

المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة التاسعة

أيلول. (سبتمبر) ١٨٨٥

أصل مصر والمصريين

منذ أكثر من ثلاثة وعشرين قرناً اضطرت تقلبات الزمان رجلاً من علماء اليونان أن يهجر بلاده ويضرب في أرض الله فأتى بلاد الفراعنة وطاف فيها وتفتّد أحوال أهلها وباحث كنهها ونقل عنهم أخباراً كثيرة أودعها في الكتاب الثاني من تاريخه المشهور. هذا هو هيرودوتس الملقّب بابي التاريخ صاحب الكتابات التي أرتاب منها علماء هذا الزمان ونشعبت فيها مذاهبهم حتى قام ليسيوس وبرثس ومريت وبرغش وكشفوا من الآثار المصرية ما ختم على صحة كثير منها. ويستنتج ما ناله هذا الرحالة الشهير والناقد البصير في وصف وادي النيل وأصل أهاليه أربع قضايا: الأولى أن مصر السفلى من فوق القاهرة إلى البحر المتوسط كانت في سالف الزمن خليجاً من البحر، والثانية أن النيل ردم هذا الخليج فصبره براً، والثالثة أن ذلك حدث في عشرة آلاف أو عشرين ألف سنة، والرابعة أن المصريين القدماء سكنوا مصر العليا قبل أن تكونت مصر السفلى ثم عمروا ما ردمه النيل من مصر السفلى.

ودامت هذه القضايا عشرين قرناً ولم يغم من الناس من يشنها أو ينقضها بل لم يغم منهم من بلغ مبلغ هيرودوتس في سعة المدارك وقوة الاستدلال. ثم قام في القرون الثلاثة الأخيرة أناس كثيرون وسعوا نطاق المعارف واستجملوا أسرار الطبيعة وأزاحوا الستار عن آثار المتقدمين فصرنا بحيث يمكن الجزم في كثير من المسائل الطبيعية التي حاول أبو التاريخ حلها وتعلل لها العلل

في زمانه . وها نحن نجث في الفضاء المتقدمة مستنيرين بنور المعارف الحديثة ولا حرج ان سكان وادي النيل يودون معرفة اصل بلادهم وكيف تكونت وسبب فيضان نهرها عندما تنجف الانهار في غيرها من البلدان الى غير ذلك مما نلذ للمطالع معرفته ولا تخفى عليه قيمته الا ان المنام ضيق ولذلك لا بد لنا من الايجاز فنقول

ان من يستقبل الاسكندرية لا يرى فيها الا شاطئاً رملياً قاحلاً يرتد عنه الطرف قليلاً فينتعز بالكتبان والعراجل . ثم اذا خرج من الاسكندرية قاصداً القاهرة مرّاً أولاً على بحيرات وسبخ تغالب النيل فغلبة تارة وبغلبها اخرى . ثم لا يلبث طويلاً حتى يدخل في سهل فسيح الجناح يلاقي الافق من جهات الاربع وينبسط انبساط الماء ولا يرتفع الا ثلاثة قراريط او اربعة في كل ميل من امتداد جنوباً . ثم تبدو سلسلة من الهضاب عن جانبيه الغربي ثم اخرى على جانبيه الشرقي ولا تزال هاتان السلسلتان تقتربان حتى لا يبقى بينهما عند مدينة القاهرة الا ستة اميال او سبعة . وهذا السهل الفسيح بين القاهرة والبحر المتوسط مثلث الشكل كالذال اليونانية ولذلك أطلق عليه اسم الدلتا ولم يزل يعرف به الى يومنا هذا . وفوق القاهرة بقليل تنفرج السلسلتان قليلاً ونسيران بعد ذلك سيرا متعرجاً متوازياً حتى لا يزيد البعد بينهما عن خمسة عشر ميلاً او عشرين . والوادي الذي بينهما من اخصب سهول الدنيا والنيل ينساب فيه كأنه سيف يسيل على بساط اخضر ومساحة الاراضي الزراعية في هذا الوادي وفي الدلتا نحو ثلثة الف وسبعة آلاف ميل مربع نصفها فيه ونصفها في الدلتا وكانت اكثر من ذلك في ايام الفراعنة

والارض من القاهرة الى اطراف الصعيد العليا في ما عدا الوادي المذكور صخور قاحلة لا ماء فيها ولا نبات ولا يقع عليها المطر الا نادراً وكهها كلسية (جيرية) حتى الدرجة الخامسة والعشرين من العرض حيث تبدل بسلسلتين من الجبال الرملية تقتربان تحت اصوان باربعين ميلاً حتى لا يبقى بينهما الا الف قدم والظاهر انها كانتا متصلتين فخرقها النيل . وبالقرب من اصوان على ٢٤ درجة من العرض تبدل الصخر الرملي بالصخر الحبيب (الگرانيت) . وفوق اصوان يرتفع مجرى النيل ١٦ قدماً في فسيحة ضيقة فيجري مائاً سريعاً وهذا هو الجندل الاول من جنادل النيل او شلالاته وارتفاع النيل في اصوان عن سطح البحر نحو ثلثائة قدم فقط مع ان اصوان تبعد عن البحر خمس مئة ميل في خط مستقيم . ثم يزداد ارتفاعه رويداً رويداً حتى يبلغ ٢٩٢ قدماً في وادي حلغا عند سفح الجندل الثاني و ٦٥٩ عند الجندل الثالث و ٧٤٥ عند الرابع و ١٢١٢ قدماً عند الخرطوم حيث يتصل النيل الابيض بالازرق والنيل الابيض والازرق نهران كبيران جداً الاول منها جاري من بحيرات واسط افريقية

ومستنقعات السودان الكثيرة حيث تهطل الامطار الغزيرة في فصل الصيف فتفيض بها تلك البحيرات والمستنقعات . والثاني من بلاد الحبشة وفي بلاد الحبشة جبال شامخة تراكم عليها الثلوج حتى اذا بلغت الشمس الانقلاب الصيفي اذابتها وجرى ذوبها الى النيل الازرق ولذلك يعلو النيل في بر مصر وينخفض بحسب احوال الجو في بلاد السودان والاحباش . واقبال المواسم في بر مصر يتوقف على غزارة الامطار في اواسط افريقية

وطول النيل من البحيرة الكبيرة التي يصدر منها (وهي نيتزا البرت) الى البحر المتوسط الفا ميل على خط مستقيم وارتفاع تلك البحيرة عن سطح البحر نحو ٢٥٠٠ قدم فيكون معدل تحدره نحو قدم واحدة في كل ميل هذا اذا لم نعتبر تعرجاته الكثيرة التي يزداد بها طولها فيقل تحدره وماء النيل ازرق اللون الى الخضرة قبيل فيضائه واخضرار ما يتولد في مستنقعات السودان من الطحالب ونحوه قبيل هطول الامطار عليها . ثم يصير احمر عكراً كما هو الآن . وعلى هذا العكس وما يرسب منه من الطمي او الابلز يتوقف خصب مصر وغناها بل ان وادي النيل كله من اصوان الى البحر المتوسط قد تكون من هذا الطمي ومقدار ما يرسب منه الآن في العام نحو جزء من عشرين جزءاً من الفيراط وسبك الرواسب بالقرب من القاهرة نحو ستين قدماً فتكون قد رسبت في مدة اربعة عشر الفا واربع مئة سنة وهذا ينطبق على تعديل هيرودوتس لو كان رسوبها يجري على معدل واحد

وظن البعض ان نيل الاقدمين كان ارفع من نيلنا واغزر لسبيين الاول ان ليسيوس اكتشف فوق الجندل الثاني كتابات من عهد امنهات الثالث من ملوك الدولة الثانية عشرة الذي كان قبل عصرنا بنحو اربعة آلاف سنة تحدد ارتفاع النيل في ذلك الزمان والحد المذكور ارفع من الحد الذي يبلغه الآن هناك باربع وعشرين قدماً . والذ في ان بين الجندل الاول وجبل السلسلة رواسب فيها اصداف كثيرة مما يعيش في النيل وهي ارفع من الحد الذي يبلغه النيل الآن بنحو ثلاثين قدماً . ولكن الأرجح ان ذلك ليس لان النيل كان يرتفع بنفضائه اكثر مما يرتفع الآن بعشرين او ثلاثين قدماً بل لانه يرى الصخور التي في مجراه لانه اذا برى من الصخر ما سمكه قيراط واحد كل ثلث عشرة سنة بلغ هذا العمق في اقل من اربعة آلاف سنة

ثم ان الدكتور ادمس وجد بين اصوان ودر اطنافاً نعلو عن النيل عند فيضائه نحو مئة وعشرين قدماً ووجد فيها اصدافاً مما يعيش في النيل الآن فلا شك في ان النيل كان يبلغ هذا الحد من الارتفاع او ان الارض شخصت رويداً رويداً . وهنا ينتقل البحث من تاريخ مصر وجغرافيتها الى جيولوجيتها ولما كان تفصيل ذلك يتعذر فهمه على كثيرين من القراء نذكره

مجملاً فنقول

ان الباحثين في جيولوجية مصر قد ترجح لم ان البحر كان في قدم الزمان يمتد من الهند الى
مراكش ويغمر كل بلاد مصر من اصوان الى البحر المتوسط . وعلى نواحي الادهار رسبت فيه
الرواسب الكلسية من حكاكة الاصداف فتكونت منها الصخور الكلسية القائمة الآن على جانبي
وادي النيل . وفي اواخر الدور الطباشيري ارتفعت اطراف مصر العليا ثم ارتفعت مصر الوسطى
في بداية المدة المتوسطة (المبوسين) من الدور الثالث والسفلى في اواخرها اي ان بلاد مصر اخذت
في الشخوص من تحت الماء من الجنوب الى الشمال وكان النيل يجري كل هذه المدة ويأكل الصخور
التي في طريقه ويكون ذلتا بعد ذلتا حيث يلتقي بالبحر ويجرف تراب الذلتا الاولى ويلقيه في
الثانية ثم تراب الثانية ويلقيه في الثالثة وهلم جرا . وفي اواخر المدة المتوسطة (المبوسين) المذكورة
بطل شخوص الارض فجعل النيل يطمر هذا الخليج الذي فيه الذلتا الحالية . فالنيل هو الذي
حفر وادبه وهو الذي طمره وقد كان موجودا قبل ان وجد بقعة من بر مصر . والشواهد على
ذلك كله كثيرة في الصخور الكلسية المشار اليها وفي الاشجار المتحجرة التي يرى منها كثير في اماكن
مختلفة من مصر فان طول البعض من هذه الاشجار نحو ثلاثين قدماً وقطرها من قدم الى قدمين وكما
جدوع عربية من الاغصان والجذور واللحاء وليس بينها شجرة قائمة وبنائها الخشبي غير واضح دلالة
على انها تنحجرت بعد ان دب البلى فيها . وكثيرا ما تظهر فيها آثار النظريات كغيرها من الاشجار
البالية . والمرجح ان النيل جلبها من مصر العليا والسودان عندما كانت الذلتا خليجا في المدة
المتوسطة (كما يجلب نهر مسيسيبي جذوع الاشجار الآن ويلقيها في خليج المكسيك) فلعبت بها
المياه زمانا طويلا ثم ارتطمت بالريال وانطمرت فيها فاستحال بناؤها الخشبي الى بناء حجري سليبي
بالتبادل بين دقائقه ودقائق الرمل . وقسم كبير من الغاب المحجر شرقي الجبل المنظم يعلو عن
سطح البحر نحو الف قدم دلالة على انه تكون قبل شخوص الارض الذي حدث في المدة المتوسطة
من الدور الثالث

هذا من قبيل اصل بلاد مصر واما المصريون القدماء فالحكم على اصلهم من باب علمي
متعذر حتى الآن والمرجح انهم شعب قائم بنفسه ليس من الساميين ولا من الآريين ولا من
التورانيين ويظن البعض انهم هم واهالي استراليا واهالي اميركا واسط هندستان من اصل واحد .
ويظهر من مباحث فيماري لك ان في قاع الذلتا شيئا من آثار البشر واحدتها من عهد رمسيس
الثاني وهذا اذا صح ينقطع بقدام المصريين ولكن صحة مطعون فيها والله اعلم

سنن الزواج

ان الذين بحثوا في شؤون الناس ونظروا في احوالهم المعاشية والاجتماعية رأواهم على ضروب شتى من قبيل اعتبارهم للزواج وسنته فبعضهم يعيش بالاشتراك رجلاً ونساء فتكون المرأة زوجة لكل رجل من رجال قبيلتها او عشيرتها ويكون الرجل زوجاً لكل امرأة واولادها اولاد القبيلة او العشيرة كلها بحق مشترك بينهم. وبعضهم يزوج المرأة بعدة رجال في زمان واحد والرجل بعدة نساء وبعضهم يقتصر على امرأة واحدة وبعضهم يحظر على الرجل التزوج من قبيلته او عشيرته وبعضهم يحظر عليه التزوج من غيرها وبعضهم يبيح التزوج بالنسبات حتى بالاخت والام والابنة وبعضهم يحلله ضمن حدود الكلام في ذلك كنه طويل نختصر منه بما قل ودل فمن الضرب الاول ما ذكره بول في كلامه على سكان جزيرة الملكة شارلوت وهو ان سنة الزواج غير معروفة عندهم وكل امرأة من نسايتهم تعد كل رجل من رجال قبيلتها زوجاً لها ولكنها لا تعتبر الاجانب هذا الاعتبار. وكان هذا شأن اهالي استراليا الاصليين الى عهد حديث فان قبائلهم المجنوبة كانت منسومة الى فترتين وكل رجل من الفرقة الاولى كان زوجاً لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية كان زوجاً لكل امرأة من الاولى. وروى لسن وزكي رواية كثيرة ان قبيلة الكاميلاروي وهي من قبائل استراليا ايضاً مقسومة الى اربع عشائر وكل رجل من العشيرة الاولى يعد نفسه زوجاً لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية زوجاً لكل امرأة من الاولى وهكذا الحال بين العشيرة الثالثة والرابعة فاذا التقى رجل من العشيرة الاولى بامرأة من الثانية ناداها باسم الزوجة وعاملها كذلك ولم يعارضه معارض. ولكن هذه السنة الوحيدة قد زالت الآن من تلك البلاد او كادت

وكان اهالي جزائر صندويج يعتبرون الزوجات هذا الاعتبار وقد بقيت آثاره في لغتهم فانهم يطلقون لفظ الاب على العم والخال وزوج العم وزوج الخالة. ولنظ الام على العم والخالة وزوجة العم وزوجة الخال ولنظ الزوجة على اختها وعلى زوجة الاخ وزوجة اخي الزوجة وزوجة ابن العم وزوجة ابن الخال وزوجة ابن الخالة. ولنظ الابن على ابن الاخت وابن الاخ وابن ابن الاخ وابن ابن الاخت وابن ابنة الاخت وابن ابن الخال وابن ابنة الخالة

وذكر بعضهم ان الرجل من قبيلة التودا (وهي من قبائل جنوبي هندستان) اذا تزوج بنتاً

صارت زوجة له ولكل اخوته عندما يراهنون وصارت اخواتها زوجات له ولم عندما يراهنن. والولد الاول من اولادهم يحسب للزوج الاول والثاني والثاني وهلم جرا. ويقال ان هؤلاء الوالدين يرأمون اولادهم ويحبونهم حباً مفرطاً. وقال ديبوا في وصفه لشعوب الهند ان قبائل التوتيار يعيش فيها الاعمام والاخوة والاولاد الاخوة معاً هم ونسأؤهم وكل رجل منهم زوج لكل امرأة

وذكر كوكي في كتابه في اصل الشرائع والصنائع والعلوم ان الصينيين ما زالوا يشتركون في الزوجات الى ايام الملك فوهي. وذكر هيرودوتس وغيره من المؤرخين ان ذلك كان شائعاً ايضاً عند بعض الاحباش. وقال بيجار ان الزواج الشرعي لم يكن معروفاً عند هندو اميركا بل ليس له كلمة في لغتهم

واشهر اللذين كتبوا في هذا الموضوع وتوسعوا فيه حتى استقصوا اطرافه ثلاثة من الافرنج وهم باخوفن وملنان ومُرغُن. وقد اتفق هؤلاء الثلاثة على ان سنة الزواج لم تكن معروفة عند الاقدمين. وذهب الاول منهم الى ان النساء استأن من معاملة الرجال هن على هذا النمط فنشزن عليهم وربطن للزواج روابط تسلطن بها على الرجال واستتب لهن الحكم ادهاراً فصرن سيدات العيال وصار الاولاد ينتسبون اليهن ثم قوي الرجال عليهن ونزعوا السلطان من يدهن واستأثرن به فكان للزواج بذلك تلك درجات في الاجتماع الانساني وهي لم تزل الى يومنا هذا ولكن الثالثة متغلبة على ما سواها. وكان اهالي اوربا ومن جارهم قد سبوا فاختلوا يرجعون القهقري الى الثانية فالاولى ومن يعلم اين محط الرجال

والضرب الثاني اي تزوج المرأة الواحدة بعدة رجال او اقتصر عدة رجال على امرأة واحدة فشائع بين قبائل سيبيريا وقبائل سيلان والهند وتيبِت. وقال دافي في كلاوا على اهالي سيلان ان الزوجة تكون للرجل واخوته معاً وهي كذلك عند سكان جبال حماليا. وسبب ذلك قلة عدد النساء بالنسبة الى عدد الرجال فانهن اقل منهم طبعاً والواد يزيد قلتهن قلة

والضرب الثالث اي تزوج رجل واحد بنساء كثيرات آثر شيوعاً من الثاني وقد جرى عليه كثير من الاءاء كابرهم ويعقوب وداود وسليمان ولم يزل شائعاً الى يومنا هذا والضرب الرابع اي تزوج الرجل بأمرأة واحدة مخنوم به عند الطوائف النصرانية وعند كثير من غيرهم من شعوب الارض

والضرب الخامس اي منع الرجال عن التزوج بنساء عشرين شائع كثيراً. ذكر لابن في كتابه عن سكان أستراليا ان منهم قبائل تميز لكل رجل من رجالها التزوج بكل امرأة من القبيلة

الآخري ولكنها تحرم عليه التزوج بواحدة من قبلته فاذا تعدى ذلك هدر دمه . وذكر فوستر ان اهالي غربي أستراليا الاصليين مفسومون الى قبيلتين كبيرتين فلا يجوز لرجل من القبيلة الواحدة التزوج بامرأة من قبيلته . وقال ده شالو السائح الافريقي ان اهالي واسط افريقية الغربية مفسومون الى قبائل لا يجوز للواحد منهم التزوج بامرأة من قبيلته مع انه يجوز له ان يزوج بامرأة ابيه وامرأة اخيه . واولادهم ينسبون ان قبائل امهاتهم ويحسون بها

وقال غدون أستن ان قبيلة الكاسياس من قبائل الهند مقسومة الى عشائر ولا تحلل لرجالها التزوج بنساء عشيرتهم . والظاهر ان هذه السنة عامة لكل القبائل الساكنة جبال الهند ومن تعداها منهم هدر دمه وهي مرعية ايضاً عند قبائل سيبيريا كالسمويد والاسنيك والجاكوت (وقد مرّ وصف هذه القبائل وصورها في الجزء الاول من المجلد الثامن من المقتطف)

وقال الجنرال كميل انه اذا تزوج رجل من هنود اميركا بامرأة من عشيرته هزأوا به وقالوا انه تزوج باخيه ومنهم قبائل كثيرة تحرم على الرجال الزواج بنساء عشيرتهم . والكتاب في هذا الموضوع يشهدون ان القبائل التي تجري على هذه السنة نامية قوية الابدان ويقول شيوخ الهنود انه لم يقل عددهم الا بعد ان تعدوا هذه السنة

والضرب السادس اي منع الرجال عن التزوج بالاجنبيات سنة شائعة في المشرق والمغرب ولاسيما بين العشائر الشريفة التي تمتنع عن التزوج بنهرها انفة ولكن هذا المنع غير مقصور على الافة لان قبائل كثيرة تمتنع رجالها عن التزوج بالاجنبيات ولو كن اشرف منهم نسباً وتحلل لم قتل السيئات واكلمن دون التزوج بهن

وقد تطرّف بعض الناس في تروج النسبيات حتى كانوا يتزوجون باخواتهم وبناتهم وامهاتهم والظاهر ان المصريين والكلدانيين واليونانيين والرومانيين كانوا يبيعون التزوج بالنسبيات ولو لم يوجوه . وكانت المصريون القدماء يبيعون للرجل ان يتزوج باخيه . ثم لما صارت مصر للبطالسة توغلوا في هذه العادة السجية فتزوج بطليموس الثالث في (فيلا دلفس) اخنة ابرزوني ثم قوي على اخيه واستقل بالملك ولم ير من المصريين معارضاً دالة على ان هذه العادة كانت مألوقة عندهم مع انها لم تكن مباحة عند اليونانيين في ذلك الحين . والارحج ان المصريين لم يبيعوا ذلك الا للملوك والاشراف لكي لا يختلط نسلهم بنسل من دونهم . ثم تزوج بطليموس الثاني باخيه وهي من امه وعمه . واقتنى اثره بطليموس الرابع فتزوج باخيه وتبعه بطليموس السادس فتزوج باخيه وهي من ابيه وامه ثم طلقها فتزوج بها اخوها الثاني وهو بطليموس السابع وعاد فتزوج بابنتها من من اخيه فولد له منها خمسة اولاد منهم بطليموس الثامن الذي تزوج باخيه كليوباترا الخامسة

ابنة ابيه وامه فولد له منها ابنة تزوجت اولاً بعها بطليموس التاسع ثم بابنه بطليموس العاشر .
وقبائح البطالمة كثيرة نطمو على الربى ولولا حرية التاريخ وجوب درس اخلاق الناس كيف
كانت ما ذكرنا شيئاً ما ذكرنا . والانسان هو هو في كل زمان ومكان ولولا لجام الدين والشرعية
ما وجد لجماعه حداً

والظلم من شيم النفوس فان نجد ذا عفة فلعله لا يظلم

اما الفرس والكلدانيون فقد ذهب بعضهم الى ان كمييس هو اول من تزوج باخيه منهم
ولكن يظهر لدى التحقيق ان ذلك كان شائماً عندهم قبل ايامه فقد ذكر كثير من آباء
الكنيسة مثل ترتليانوس واكليمنديس الاسكندري وكيرلس ان اهل مادي وفارس يتزوجون
بامهاتهم وبناتهم واخواتهم وبنات اولادهم . وقال سكستوس ان مجوس الفرس يعتبرون تزوج
الرجل بامه اشد الاعتبار وان احكمهم من يقدم عليه . وقال فيلون ان الاولاد الذين يولدون
من الرجل وامه يكون لهم المقام الاول في البلاد . وقال بطليموس ان اكثر سكان الهند ومادي
وفارس وبابل واشور يتزوجون بامهاتهم واهالي شمالي افريقية يتزوجون باخواتهم . وقال
القديس ابرونيوس ان الماديين واليهود والفرس والاحباش يتزوجون باخواتهم وامهاتهم وجداتهم
وبناتهم وبنات بناتهم . وقال هيرودونس وافلاطون وجالينوس وغيرهم ان ذلك كان شائماً
عند قبائل اوربا وقال استرابو ان الصقالبة لا يجرمون على الرجل امرأة من النساء فيزوجونه
بامه واخيه . وقال بسنيانوس ان النيقين كانوا يتزوجون باخواتهم

وكان اليونانيون يحظرون على الرجل التزوج بالاجنيات ويحرمون له التزوج باخيه من
امه فقط وبابنة اخيه وابنة اخيه وامرأة وابنتها معاً . وكان الحق الاول في تزوج البنات الغنيات
عندهم لانسابهن حتى اذا تزوجت فتاة برجل ثم ادعى بها واحد من انسابها الاذنين اضطرت
ان تترك زوجها وتزوج به . وكان الآباء يخنارون الازواج لبناتهم ولنسائهم قبل موتهم وعلى
ذلك اوصى ديموستينيس الخطيب قبل موته ان تزوج امرأته بابن اخيه وابنته بابن اخيه . واذا
مات الرجل ولم يعين ازواجاً لبناته عينهم لمن الملك

وكان اسلاف اليهود يتزوجون بنسبائهم قبل ايام موسى فان ابراهيم الخليل تزوج باخيه من
ابيه وناحور بابنة اخيه ويعقوب بايتي خاله وعيسو بابنة عمه وعمرام ابا موسى بعته . اما نوايس
الدبابة الموسوية والنصرانية والاسلامية في الزواج فمعروفة

وقد نظرنا الى كل ما تقدم من باب وصفي محض ولم نتعرض لانتقاده الا حيث لم يجد الفلم
مجهلاً عن ذم المذموم منه وسننظر اليه في الجزء القادم من باب علي صحي انشاء الله

عثرنا في النشرة الاسبوعية على خطبة نفيسة للنس هارفي بورتر استاذ العقليات والتاريخ في المدرسة الكلية في بيروت خطبها ليلة احتفال المدرسة المذكورة باعطاء شهادتها فادرجناها في ما يلي نعيماً لمطالعنها وتوجيهاً لادهان القراء الى ما قيل فيها عن الدين اذا كان المراد به "نحلة مخصوصة" وعن فوائد اذا كان المراد به اعتقاد الانسان بوجود الله واحكام الحياة الابدية ومطالبتها بما جنت بداهة. هذا ولو ان بعضاً من القراء وهم بانفسهم ادرى يستوعبون ما يقرأون قبل ان يهوجوا ويفكرون في معنى ما يقرأون قبل ان يحكموا لما رأيناهم ينهاتون على الضلال ويتعلقون باهداب المحال حيث يسمون كشف الضلال ضلالاً ونصرة الدين كفراً وذهم المذام طعنات وانتقاد الخطأ قدفاً. فيا عجباً من اقضاء هذه الايام ومدارك ابناء هذا الزمان

اساس التقدم الحقيقي وحفظه

لما كان افغار عصرنا هذا بالتمدين والتقدم العظيمين اللذين لم يشاهد نظيرها في كل الاعصار الغابرة ولم يكن تقدم العالم متصلاً فيما مضى بل تقدم بعض الممالك والامم مدة طويلة ثم تأخر وفقد تمدنه وجب ان ننظر في اساس التمدن لكي نرى أيمن التقدم الدائم المتصل ام يجب التأخر تارة والتقدم تارة حتى نتظر تأخر الممالك المتمدنة الحالية وانقلابها كما حدث لكل مملكة افتمت بالتمدن في الغابر ثم هبطت وسقطت الى ادنى دركات الدل والهوان بعد ان كانت في اعلى درجة من التقدم في ايامها. ولا حاجة الى ذكر امثال ذلك من التاريخ لان الامر معروف واضح. وهذه المسألة تمهما وتمهم كل من ابتغى خير الجنس البشري وتقدمه الى اقصى ما يمكن بلوغه من درجات الارتقاء. وتتضمن هذه المسألة امرين: الاول اسباب التقدم. والثاني اسباب التأخر فانه لا يكفي ان نراي اسباب التقدم فقط ونفرض الطرف عن اسباب التأخر لئلا تنحل اسباب التأخر باطناً حال كون التمدن مستمراً في مجراه ظاهراً فيسقط اخيراً على غير انتظار. فلا يكفي القول بأن العالم متقدم اليوم اكثر من الازمنة الماضية وانه لا يضي علينا يوم بدون استنباط اما في العلوم او في الصناعة لان كل ذلك ممكن حال كون العالم يتقدم ايضاً في ما يفسد كل هذه الاختراعات واخيراً يبطل فائدتها. ولا يوافقنا القول بأن اركان تمدن السالفين كانت غير متينة فلذلك لم يثبت وان اركان التمدن الحالي متينة فلا يخشى سقوطه ما لم نأت بحقيقة الامر وثبتها بالبراهين القاطعة. وليست هذه المسألة بسيطة ولا هي جديدة بل قد نظر فيها جماعة من افضل العلماء ولم يدركوا غايتها ولم يتفقوا على قرار صريح. ولا يخفى عليكم ان الامر يحتاج الى مراجعة

اخبار البشر منذ اول عهدهم الى الآن لكي نحقق اسباب التقدم والتأخر النعالة في الماضي ولا يكفي الالفتات الى ظاهرها كعادة اكثر الناس بل يجب على من قصد معرفة حقائقها ان يسير بوطنها ويقابل بعضها ببعض مدة قرون كثيرة حتى يستخرج شرائعها ويتحقق ما رقى البشر وما حظهم في ماضي الزمان فيتضح ما مقصده وهو اساس التقدم الثابت مع كينية تجنب التأخر. وما يظهر صعوبة هذا البحث اختلاف الآراء فيه. ويندنا هنا الالفتات الى بعض هذه الآراء لانها تتضمن شيئاً من الحق وتبين اسباب التقدم واذا ظهر لنا بطلانها نبذلها ظهرياً ونكون قد ضيقنا مدار البحث.

فمن هذه الآراء ان تقدم البشر مبني على اسباب خارجية كحسن موقع البلاد وجودة الهواء وخصب التربة وما اشبه فيستدلون بمصر وبابل وفينيقية وامثالها حيث ظهر التمدن قديماً وتقدم الناس في العلم والتدب حتى تركوا لنا آثارهم عجيبة. فيقول اصحاب هذا الرأي ان طيب تربة مصر وهوائها استمال اليها السكان اكثر من غيرها من البلدان فكثروا فيها واستغنوا فاضطروا الى استنباط قوانين سياسية وكل ما يتعلق بترتيب الهيئة الاجتماعية ولما حصلت لهم وفرة في اسباب المعيشة فلم يترتب على كل فرد ان يشغل وقته بتحصيلها فتفرغ البعض لاعمال مختلفة غير الفلاحة والصيد ونحوها ما يدرك به اسباب المعاش فالتفت بعضهم الى الصناعة فانفقوها وطلب غيرهم العلم فاشتغل البعض بالطبيعيات والبعض بالرياضيات والبعض بالعقليات وتفرغ البعض للبحث في الامور الدينية والادبية وهلم جرا فتأسس ذلك التمدن الغريب الذي تتعجب من آثاره في هذه الايام. وكل ذلك ناتج حسب هذا الرأي من حسن تربة وادي النيل وهوائه وبناءه على ذلك قالوا لو ارتحل اليه جيل آخر من الشر لحصل له نفس ما حصل لاهلوان لان اسباب التقدم والتدب مستقلة عن عمل الانسان وقالوا مثل ذلك في شأن بابل وفينيقية وبلاد اليونان لان الامتين الاخيرتين استغنتا بواسطة التجارة لحسن موقعها التجاري كما لا يخفى فصل لها مثل ما حصل للمصريين من جهة التفرغ للصناعة والعلم وعلى الوجهين يكون السبب الاول والاقوى للتقدم هو الموقع او نحوه من الاحوال الخارجية. ولا يخفى ان فيه شيئاً من الحق غير انه ليس كل الحق ولا جوهره لانهم قد غصوا النظر عن قوى الانسان العقلية او جعلوها بمنزلة ثانوية غير فعالة وانها لا تنفع حتى تهبط تلك الاحوال التي ذكرها الطريق اولاً. على اننا لا ننكر ان الثروة تنبذ التقدم كثيراً وان كمال العلوم والفنون والصنائع ينفر الى المال ولكن القول ان الثروة هي السبب الاول لتقدمها باطل وكفى دليلاً على بطلانه انه لو كان صحيحاً لزم منه ان بعض امم او اسط افريقية واميركا الجنوبية تكون على جانب عظيم من التقدم بناء على ان خصب الارض

يقدم لها وفرة من لوازم الحياة بتعب قليل . ولكن الواقع بالعكس فانها في حال الجهل والتوحش لم تقدم شيئاً في ما مضى بل ربما تأخرت عن حالها الاولى ونرى شعوباً آخرين في اماكن لم يزرها الخصب والطبيعة فيها بخيلة لا تأتي بلوازم الحياة الا بعد تعب شاق تقدموا كثيراً ويمكن ان يقال اجمالاً ان اعظم الممالك وأكثرها تمدناً وتقدماً في ايمانها هي حيث الارض ليست على درجة عالية من الخصب وما قيل في حسن التربة يقال ايضاً في سائر الاسباب الطبيعية فانها مساعدة ليست جوهرية . فكأن رأيي في المدن والتقدم بهل قوى الانسان العقلية ويجعلها دون القوى الطبيعية باطل لا يمكن اثباته . ومثله الرأي بأن قوى العقل ناتجة عن احوال الانسان الخارجية لانه يتبين من اخبار الانسان ان تلك القوى ظهرت وارتفعت في اقاليم شتى واحوال مختلفة . هذا مع التسليم بان لكل هذه الامور تأثيراً في العقل وفي المدن غير انها لا تكون اساسه الحقيقي . ومن تلك الآراء ان تقدم البشر مبني على السياسة الجيدة الموافقة له واستدل اصحاب هذا الرأي بأنه لا يمكن النجاح حيث لا نظام ولا ضبط في السياسة ولا بد حينئذ من تأخر الناس في اسباب التقدم كما ترى بين البرابرة والمتوحشين . ولو فرضنا ان ممالك اوربا مثلاً فقدت نظامها السياسي وانقلبت حتى عُدِمَت الاحكام وارتفعت عنها كل شريعة لم يكن لها بد من التأخر واذا بقيت على تلك الحال مدة انحطت تماماً واصبحت ميدان التوحش فزال كل تمدنها لان التقدم في الفنون والعلوم والصنائع يحتاج الى الامن لكي يتفرغ الناس لطلبها بعزم واجتهاد فينجحوا وهذا لا ينكر فانه لا بد في حال التوحش من ان يكون كل انسان على حذر من جاره ولا يقدر ان يتفرغ لشيء غير الحرب او الصيد ليكون على استعداد للدفاع عن نفسه ومقاومة كل من تعدى عليه او سلب املاكه فاذا نوى العلم لم تكن له فرصة لطلبه وان اراد الصناعة لم يمكنه انقائها واذا صنع شيئاً نفيساً كان داعية لمن يطمع فيه الى ان يهاجمه ويسلبه منه اذ لا سياسة ولا احكام تصدّه عن ذلك . فلا يمكن التقدم حيث لا نظام والامر ظاهر ان النظام لازم لتقدم البشر ولستنا ممن ينكرونه غير انه لا يلزم من ذلك ان النظام السياسي سبب التقدم او اساسه بل تقدم البشر سبب النظام وكلما تقدموا احسنوا قوانينهم وان انقلبت لسبب لم يرجعوا الى التوحش بل ينشئون مثلها او احسن منها . ولم يثبت ان الحرب والانقلابات مانع من التقدم فلنا امثلة كثيرة من التاريخ تبين امكان التقدم والمدن وقت الحرب وفي شدة الاحوال ومن احسن الامثلة لذلك اثينا ايام الحروب الاهلية الشديدة التي انقذ وطيسها بين اليونان في اواخر القرن الخامس قبل المسيح فانها بلغت اعلى درجة من تقدمها وشهرتها في العلم والفلسفة والصناعة في نفس تلك الحروب والانقلابات لانه نشأ حينئذ سقراط وافلاطون اعظم فلاسفتها وسوفكليس وبوريديس من اعظم شعرائها

وفيدياس أول نقاش بين اليونان وبيركليس المتقدم على جميع اليونان في السياسة وهؤلاء كانوا صناديد اليونان كل في بابو ولم يسبقهم المتأخرون شيئاً في ذكاء العقل او التقدم في ما نفعوا له وقد ظهروا واشتهروا وقت الحرب والاضطراب السياسي . ومع اننا لا ننظر تلك الاحوال الصعبة كانت سبباً لظهورهم يكفيننا ان قيامهم حينئذ دليل على ان التقدم لا يتوقف خاصة على احوال السياسة بل يمكن ان يحدث على رغبتها ان كانت العقول متبينة . فالعقل هو الاصل وليس النظام السياسي وحيث تنبه العقول ينشأ التقدم ولو كانت السياسة غير موافقة . وان اشكى قوم احوالهم السياسية بدعواهم انها مانع تقدمهم في العلم والتدين فذلك دليل على ان ليس فهم قوى التقدم بل انهم يتوقعونه من خارج لا من اجتهاد انفسهم فالتقدم الحقيقي انما هو ما يتولد في الانسان على طريق طبيعية لا ما يخلق عليه من غيره . ويتبع عن هذا المبدأ ان الشعب الذي يريد التقدم يقدر على ادراكه مهما كان النظام السياسي فاننا علمنا التقدم على ما يرام في امبراطورية جرمانيا ومملكة انكلترا وجمهورية فرنسا والولايات المتحدة اي في سياسات واحكام مختلفة . فينتج ان التقدم غير متوقف على مساعدة الحكومة كثيراً وان كانت من مفيداته فانه اذا اتكل ارباب العلوم والفنون والصنائع على معونة ارباب الحكومة تقاعدوا عن الاجتهاد التام فلم يبلغوا الامر من ان التقدم الحق من داخل لا من خارج وانه متوقف على الجهد الشخصي لا على اسعاد الحكومة .

قد التفتنا فيما سبق الى الآراء المبنية على الاسباب الخارجية للتقدم . وان تقدم الى الاسباب الداخلية فنقول رأى البعض ان ذلك مبني على العقل وحده اي ان التقدم بين البشر ليس سوى التقدم والارتفاع في القوى العقلية لان هذه هي ذات السلطان في الامور البشرية فانه حيثما انتشر العلم شوهد التقدم وحيثما غلب الجهل تأخر الناس وتوحشوا فلا اساس للتقدم غير العلم . وحفظه ونموه مبنيان على توسيع العلم فقط . ولا يخفى ان هذا الرأي اقوى ماسبقه لانه لا يمكن انكار تأثير العقل السامي في امر تقدم البشر فان الامر ظاهر انه حيثما وجد التقدم ارتقى العلم واتسع العقل وحيثما نقص العلم ولم تحرك العقول فقد التقدم فلا بد من طلب اسباب التقدم الحقيقية الجوهرية في العقل او في ما يتعلق به وليس في ما هو خارج عنه ولا يحتاج الى بحث طويل لاثبات ذلك لان الجميع يسمون بأن جوهر التقدم متوقف على اختراعات العلم واكتشافاته ولا ينتظر تقدم في ما يأتي من القرون في غير هذا السبيل . لكن هنا مسألة ذات شأن وهي هل يتوقف التقدم على مجرد اتساع العقل او على العقل والاخلاق أي أعني محض هوام عقلي وادي معاك ونكر البعض ان للآداب علاقة بالتقدم وان المبادئ الادبية من موانع التقدم وقالوا ان اردناه وجب ان نترك الآداب على جانب وان نفصل العلم عن الدين فصلاً تاماً معتقدين ان اقترانها شر لا خير

بل زادوا على ذلك ان قالوا ان العلم اذا كل نفى الدين لان الدين مبني على الوهم والجهل .
 لكن منهم من قال ان الادبيات ثابتة الحقيقة ولها في هذا الامر محل ولكنها قليلة الاهمية ليست
 بذات تأثير عظيم في الامر ارتقاء البشر فالركن الاساسي انما هو العلم الذي لا نهاية له ولا لارتقاء
 الانسان ما دام عقله يتسع علماً
 وهنا تعرض لنا مسألة أخرى وهي هل يمكن اتساع العقل الى ما لا نهاية حتى يدرك كل
 اسرار الطبيعة واسرار الانسان العقلية والروحية وبين ان المبادئ الادبية ليس لها اصل ولا
 اساس غير العقل اي انه ليس في الانسان ولا في الطبيعة شيء لا يمكن العقل ادراكه . واستدل
 اصحاب هذا الرأي على صحته بالتقدم في العلوم فيما مضى وادراك البشر الآن اسراراً كان القدماء
 يظنونها مستحيلة الادراك وانها برهان ودليل على وجود قوة فوق الطبيعة وقد سلم اليوم انها
 طبيعية وان في طاقة الانسان ان يدركها ويدبرها كما يشاء ويدعون ان لا شيء وراء حجاب
 الطبيعة لا يمكن ادراكه ان استمر العقل على البحث والامتحان . ولكن اذا معنا النظر في هذا
 الامر رأينا ان العلم عوضاً عن ان يرخج امكان ادراك العقل لكل شيء بين ان لتقدم العقل
 حدوداً لا يمكن ان يتعداها وان في الكون اسراراً لا نستطيع ادراكها بمجرد القوى العقلية . نذكر
 منها سر الحياة فانه كان يظن سابقاً ان الحياة تنوّد من المادة في احوال خاصة وانه يمكن اكتشاف
 تلك الاحوال او شروط الحياة فيقدر الانسان ان يولد الحياة بترتيب المادة وتركيبها على
 الاحوال اللازمة وبالتالي يمكن ابقاء الحياة في البشر وغيرهم الى حد غير معلوم بتقديم الوسائط
 المطلوبة . لكن العلم اليوم ابطال ذلك واثبت نقيضه اي انه لا يمكن توليد الحياة ولا ابقاؤها الى
 غير حد بل ان الموت من احكام الطبيعة التي لا تردّ مها قوى عقل الانسان . ومنها سر آخر
 قد اثبت العلم عدم ادراكه وهو اصل قوالت الطبيعة الجامة او القوالت الميكانيكية غير العضوية
 فانه كان يُظنّ امكان توليد قوى نظير قوى الطبيعة كاستنباط آلة تولد القوة فتتحرك من نفسها
 الى غير نهاية او الى ان تتعطل اما الآن فقد اثبت العلم ان قوى الطبيعة على مقادير ثابتة لا تزيد
 ولا تنقص وان اصلها غير معروف ولا يمكن معرفته ولا توليد القوة ولنا امور أخرى تبين عدم
 قدرة العقل على ادراكها ولكن حسبنا ما تقدم دليلاً على ان للقوى العقلية حداً لا يمكنها مجاوزته
 من تلقاء نفسها فان تقدم البشر في الامور العقلية محدود لان الانسان خليفة محدود
 اما تعلق الادبيات بارتقاء البشر وتقدمهم فمبني على مبدأ غير المبدأ العقلي في الانسان وهو
 مبدأ فوق الطبيعة لا يمكن العقل انكاره مع انه لا يقدر ان يجدده ولا يكتشف اصله كما انه لا
 يقدر ان يكتشف اصل الطبيعة . وهو ان نفس الانسان ثابتة تبرز وجودها حقيقة من اخباره

والعلم الحقيقي لا يتكرها فان وجدت نفس فلها مبادئ وحقوق وهذه المبادئ والحقوق اصل
الادبيات ولا يمكن الانسان ان يبلغ غايه التقدم بلا مراعاة هذه المبادئ الادبية . ولنا ادلة قاطعة
على ان التقدم الحقيقي مبني على مراعاتها وانه لا يبرح حفظه بدونها

الاول الهيئة الاجتماعية فانه لا يمكن انتظامها من دون مراعاة بعض مبادئ ادبية ولا يمكن حفظها
اذا أهملت فانه اذا رفض الناس مراعاة حقوق بعضهم على البعض وأبج للجميع التعدي على الغير
لم يمض الا قليل من الزمان حتى يدخل الخطف والسلب والقتل اليهم ويبيد كل نظام فتحتاج
الهيئة الاجتماعية الى المبادئ الادبية التي تأمر بالامتناع عن تلك الافعال المخلّة بحقوق الناس
وعليها تبنى كل سياسة ايضاً ولا بد منها حيثما اجتمع البشر وذلك ظاهر . وان قيل ان هذه
المبادئ مبادئ طبيعية لا ادبية استشهدنا اخبار البشر فوجدنا انهم يحكمون في كل زمان بأن
اساس هذه المبادئ ليس هو المناسبة لحوالم الدنيوية ولا انها لازمة للراحة في هذه الحياة فقط
بل لها اساس اعنى واعلى من ذلك وهو اساس ازلي ابدى لا يتغير مهما تغيرت احواله لانها حق
ومن خالفها وقع تحت حكم ضميره وتحت حكم الله ولو نجا من حكم السياسة البشرية . وهذه السياسة
نفسها مستندة تّوا على المبادئ الادبية . فلو فرضنا ان الناس اعتقدوا ان احكام السياسة احكام
بشرية فقط مبنية على اصول زمنية غير ازلية لبطلت صولة السياسة وكثرت الفتن والانقلابات
فالحكومة التي لا تطيعها الرعية الا خوفاً احكامها السياسية هي في شر حال لانها لا تثبت الا
بالقوة الاجبارية فلا تحبها الرعية بل تحبها ظالمة فتقوم عليها وتخونها كلما سخطت الفرصة . اما
الرعية التي ترى ان اساس السياسة اساس ادي فتحب عليها الطاعة لانها حق وبحكم ضمير مخالفتها
على نفسه فتلك الرعية ركن للسياسة ويمكنها التقدم . فتتج ان اول واسطة لاثبات الامور السياسية
بين البشر تعليم المبادئ الادبية والدينية والبلاد التي ترعزت في اذهان رعاياها تلك المبادئ
ترعزت اركانها فهي موشكة ان تصير ميدان الاضطراب والفلق ولا يمكن فيها التقدم الثابت
قلنا ان اول واسطة لاثبات الامور السياسية والمدنية بين البشر تعليم المبادئ الادبية
والدينية لكن من الناس من قالوا هي المبادئ الادبية دون الدينية وان الدين يلقي الفتن في
السياسة كما شهود كثيرًا ما سبق . ويصح الاعتراض اذا فرضنا ان الدين نعمة مخصوصة ولكن اذا
كان المعنى بالدين اعتقاد وجود الله واحكام الحياة الابدية وتكليف الانسان ومسئوليته بما صنع
فذلك عضد السياسة والمدن والتقدم البشري فان الادبيات تنفذ قوتها ما لم تعضدها احكام
الدين لأن الانسان يميل الى الفساد اكثر مما يميل الى الآداب فيجب وجود ما يجرّكه الى مراعاة
المبادئ الادبية وهو الدين

ولنا امثلة كثيرة في تاريخ البشر شهدت ان الفساد في الامور الدينية يأتي وراءه الانحطاط في السياسة والمدن واختار السفوط ما لم يحدث اصلاح . ومن اعظم هذه الامثلة امة اليهود التي نجحت حين كانت محافظة على الشريعة الدينية التي استلمتها من الله ولكن لما خاثرها الفساد اخذت تحط ثم سقطت وبادت ويظهر ذلك جلياً في امر الرومانيين مع ان دينهم كان ديناً وثنياً فانه علم وجرده الله وانه اجري احكامه على البشر فكان للرومانيين اساس ديني للمبادئ الادبية وحينما كانوا يخافون احكام آلهتهم استقامت سيرتهم بعض الاستقامت وسلبت سياستهم من الفساد وتقدموا تقدماً عظيماً كما لا يخفى ولكن في اواخر امرهم دخل الفساد في آدابهم وبنيت فلاستهم ان دينهم وهي بغير اساس حقيقي فاصبح علماءهم وجانب عظيم من الشعب كفره فكانت النتيجة الانقلاب في السياسة وسقوط تلك الامة التي اظهرت من القوة والسلط والتقدم ما لم يظهره غيرها قبل زمانها . وكنا ذلك دليلاً على ان التقدم بين البشر مبني خاصة على مراعاة المبادئ الادبية مع توسيع العقل وترقية العلوم

ايها التلامذة الاعزاء الذين انهلوا دروسهم المدرسية واستعدوا للعل . عليكم مسئولية التقدم الشخصي والعومي قد اتيت الى المدرسة هذه الغاية وحصلتم على جانب ما قصدتموه ولكن تقدمكم ان كان حقيقياً لا ينقطع عند خروجه من المدرسة بل يحملونه اساساً تبنون عليه فيما يأتي . وارجو انكم قد وضعتم اساس الحق المبين الذي لا يتزعزع مهما بنيت عليه من علم او عمل فعليكم ان تذكروا انه يحيط شرقكم وصيتكم ان لم تقدموا الى ما هو البع والسنى . المدرسة لكم بمنزلة الامم التي ارضعتكم وهدبتكم ومفحكم المبادئ وعليكم اتخاذ هذه المبادئ لثابتة انفسكم وغيركم . قلت لفائدة انفسكم وغيركم حقا لكم على خدمة الغير فان لم تعلمكم المدرسة الا ما فيه فائدة انفسكم فقد قصرت عن غايتها . ليس قصد المدرسة مجرد نفع التلاميذ الذين يطلبون العلم فيها بل خير البلاد وخير العالم بأن يخدم اولادها بني جنسهم حيثما توجهوا . فعليكم هذه المسئولية . عليكم ان تقدموا تقدماً متصلاً وان تقصدوا تقدم بلادكم وامتكم وهذه الغاية تهتم كنوز العلم وتهذيب العقل فلا تنسوا ان التقدم الحقيقي ليس مادياً ولا مادياً عقلياً فقط بل انه ادبي ايضا وان لم يكن ادبياً فحذار حذار من ان يسمي تأخراً لا تقدماً فهما وقع لكم من عمل في حياتكم تعليماً كان او تطبيقياً او تشييراً او نصيباً آخر فلا تنسوا هذه المسئولية واقصدوا التقدم الحق واله الحق يوفقكم في سعيكم ويمنحكم النجاح

فلسفة اللباس

تابع لما قبله

وعدنا في الجزء الماضي ان نشرح كيفية تنظيف الاسجة الصوفية للجسد وانجازا لذلك نتول. قد اثبت هذه الحقيقة الكونت رمفرد بالامتحان فانه اتى بمواد مختلفة من الصوف والفرو والحزير والكتان ونظفها ووضعها في غرفة جافة حتى جفت ثم وضعها في غرفة عادية اربعاً وعشرين ساعة وفي قبو كثير الرطوبة اثنتين وسبعين ساعة فامتصت الرطوبة في الحالين وزاد وزنها على ما في هذا الجدول

ثقله جافاً	ثقله عندما أُخرج من الغرفة	ثقله عندما أُخرج من القبو	
١.٠٠٠	١.٠٨٤	١١٦٣	صوف الغنم
١.٠٠٠	١.٠٧٢	١١٢٥	فرو البستر
١.٠٠٠	١.٠٦٥	١١١٥	فرو الارنب الروسي
١.٠٠٠	١.٠٥٧	١١٠٧	الحزير الحلول
١.٠٠٠	١.٠٤٦	١١٠٢	الكتان
١.٠٠٠	١.٠٤٢	١٠٨٩	الظنن

اي ان صوف الغنم يمتص ابخرة اكثر مما يمتص الفرو والحزير والكتان والظنن وقد ظن رمفرد ان هذه الابخرة تنبخر من الصوف بعد ان يمتصها ولكن التجارب الحديثة اثبتت انها لا تزول من الصوف بالتبخر فقط بل بناموس آخر وهو ناموس انتشار الغازات والتبادل بينها. فانك اذا عرضت قطعة من الصوف لغاز من الغازات حتي تمتلئ منه ثم تركتها في الهواء منه يزول الغاز منها لانه ينتشر في الهواء من نفسه ويقوم الهواء بمقاومة. ولذلك يعرق الانسان بقميص الظنن والكتان اكثر مما يعرق بقميص الفلانلا لان العرق يقل او يكثر بل لان قميص الظنن يمتص بخار العرق فيصير فيه ماء ويبلله وقيص الصوف يساعد بخار العرق على الانتشار في الهواء فينتشر وبضيق فيه وهو يفعل هذا الفعل بكل الابخرة والغازات التي تخرج من الجسد ولهذا السبب لا تنوح قمصان الصوف بسرعة كما تنوح قمصان الظنن والكتان ولا تكون لها رائحة مثنة كما تكون لقمصان الظنن والكتان الوسخة واذا نشرت في الهواء زال عنها الوسخ من نفسه بدون غسل. هذا اذا لم تكن صفيقة النسيج. ومن هنا يفهم ما كتبناه عن اللباس الصحي الذي استنبطه جاجر الجرمانى كما جاء في الجزء الثالث من هذه السنة

خلق
دارون وم
الانسان خ
تأكدان
ان يعيش
تركة حرا
فعلى
واخذ نسلم
ذلك فهو
على وجه
البرية. غير
الانسان الى
اول
تحتق اهل
حالة الانسا
الصوانية لا
والمأوى وفي
شيء رابع م
الطبيعة الأ
الارض من
صناعة الطلي
من جهة ثم
(١) وفي

في ارتقاء الانسان في اعمال الحياة

لجانب المعلم شاكر افندي شفيق (١)

خلق الانسان كامل الصفات بأمر من الله تعالى لا بواسطة النشوء الطبيعي كما هو مذهب دارون ومن تابعه غير أننا بالضرورة يجب ان نسلم بالنشوء والارتقاء الادبي . فاذا سلمنا ان الانسان خلق كاملاً نفساً وجسداً ثم قضى عليه بسقطته العظمى ان يكابد مشقات الحياة لزم ان نتأكد ان القوى النفسانية فيه اي العقل وما يتعلق به انحطت الى درجة سفلى حتى لم يعد قادراً ان يعيش الا عيشة متدرجة في التكامل الناتج من الاختبارات والاحتياجات الطبيعية لان الله تركه حراً يتدبر امور نفسه بنفسه بعدما بين له طريق الخير والشر

فعلى ما تقدم يكون الانسان الاول قد خلق زوجاً واحداً ذكراً وانثى وتناسلا بعد السقوط واخذ نسلهما في النشوء الادبي والارتقاء العلي على المجاري والاختبارات الطبيعية وما شذ عن ذلك فهو يتدبر الى خاص وانما كان محموراً في طائفة من الناس . والباقيون بعد نشبتهم ويتبدد هم على وجه الارض تناسوا ذلك العهد وتلاعبت بهم ايدي الطبيعة فكانوا يعيشون عيشة وحوش البرية . غير ان الفطره النفسانية التي هي من روح الله الخاصة بالانسان دون كل حيوان دعت الانسان الى ارتقاء العقل بالتدريج ومن ثم الى تيسير الاعمال بالامتحانات والاختبارات الطبيعية واول دليل على صحة هذا الرأي هو علم الآثار المعروف عند الافرنج باسم اركيولوجيا فيه تختفي اهل هذا الزمان كيفية حياة اسلافهم الاولين ببراهين قاطعة . والآثار الباقية التي تدل على حالة الانسان الاول اي القبائل البدوية بعد تفرق البشر على وجه الارض هي الآثار المروية اي الصوانية لان الانسان الاول كان يحتاج كما نحتاج نحن ايضاً الى ثلاثة اشياء الطعام واللباس والمأوى وهي التي تقتضي عناية لان الماء لا تعب في تحصيله . واثنان من هذه الثلاثة اضطرارة الى شيء رابع مهم جداً وهو السلاح للدفع عن نفسه وللثقت بغيره فلم يجد امامه من السلاح في الطبيعة الا ما كان اصلب ما وقع عليه نظره وهو الصوان . وقد وجد الباحثون في طبقات الارض من هذه الآثار الحجرية شيئاً كثيراً لم يتيسر لهم من النظر الى اشكالها الحكم على انها من صناعة الطبيعة مع ان الانسان وجب ان يستعملها قبل صنعها بمجالها الطبيعية . ثم احتاج الى صنعها من جهة ثم من جهتين ثم شكلها باشكل مختلفة بحسب الانتضاء . وطال زمن استعمالها حتى ان

(١) وهي مقالة تالها في المجمع العلمي الشرقي في بيروت في ٢٥ نيسان (ابريل) ١٨٨٥

المصريين والعبرانيين والرومانيين كانوا يذبحون ذبائحهم بالمظار خاصة وذلك لاعتماد ديني كان لهم فيها . وهذا الاعتقاد عند بعض الامم الى الآن . وما ذاك الا لزعم الاوائل انها سلاح الالهة والجبابرة

والآن نتقدم الى البحث في الاحتياجات الاصلية للانسان وما يتولد منها وكيفية تقدمه في اتقانها وسهولة تحصيلها بالتدرج والاختيار وهي الطعام واللباس والمأوى والسلاح فالاول الطعام من المحقق ان اول طعام مدت اليه يد الانسان هو ثمار الاشجار وبقول البرية واصول النباتات واول دليل على ذلك كون بنية جهاز الانسان الهضمي كبنية جهاز الفروث ومعلوم ان الفروث تقتات بالثمار ونحوها . والثاني كون الطبيعة لم تيسر له بادئ بدء الا حاصل نبتها لكن لتكاثره وقلة كفاية حاصلات الارض المذكورة كان يطلب الانتجاع ابي الانتقال الى حيث يجد ما يقتات به من النبات . ولكن كان الجذب امامه اكثر من التخصب فاحتاج ان يأكل ما تيسر له وحينئذ احتاج بنظره الطبيعية ان يطلب الاطعمة المغذية المتوفرة ومن ثم اهتدى الى اكل اللحوم فصار يصطاد الحيوانات ويأكل لحمها نيئاً ينهشه نهشاً باستنائه الامامية ولا يطحنه باضراسه . واستدل على ذلك من هيئة اسنان الاوائل الموجودة في الآثار القديمة . وكان مع ذلك يفضل اكل الخ لسهولة ازدراده فقد وجدت عظام كثيرة وقوف حيوانات مشقوقه بطريقة تدل على ان المقصود منها استخراج الخ . والحيوانات الاولى التي اتصل الانسان الى صيدها هي الثديية كالذب والفرس ونحوها . ومن ثم احتاج الى ادوات لصيدها وطريقة لسهولة ازدراد لحمها فطلب النار ووسائط الصيد

فاما النار فاقبسها اولاً من نيران البراكين وآثار الصواعق في الغابات لانه رأى ان فعلها شديد التأثير في المواد . واذ لم يكن يتيسر له ذلك دائماً وقد اهتدى الى منعنها صار يعمل فكرته في طريقة تحصيلها فدلته النظر والتجارب ايضاً ان الاحتكاك يولد حرارة فصار يأخذ الحجارة الصلبة ويضرب بعضها ببعض فتوري ثم صار يحك الحطب اليابس بعضه ببعض بعنف شديد فتتولد النار . وبقي حتى هذا العصر لا يقدح النار الا بالزناد على طرق مختلفة وكان غالباً قبل ذلك يتخذ مشاعيل في طريقه كلما انتقل من مكان الى آخر وآثار ذلك موجودة بكثرة واما الصيد فالظاهرة اول ما استعمل له طريقة الحفر اذ لم يكن له سبيل لصرع الحيوانات الكبيرة ولا سيما الكواسر . فكان يحفر في الارض حفرة عميقة يسترها بشيء فاذا مر الحيوان سقط فيها فيقتله بالحجارة وفروع الاشجار الضخمة التي اخذ منها النباتات المستعمدة الى هذه الياام . وكان يرمي الطير اولاً بالحصى الى ان اهتدى الى السهام كما سيأتي في الكلام عن السلاح

واما الذين كانوا على شواطئ البحار وضفاف الانهار فاهتدوا اولاً الى اكل الحمار والسرطان
والسلاحف ونحو ذلك ثم صاروا يصطادون الاسماك إما بمحصرها في حفر او في برك يطعم عليها
البحر وقت المد وينفسر عنها بالجزر . او بالآلات او لها المخزق ثم الصنارة وكانوا يصنعونها من
خشب صلب محدد او عظام ذي نتوءات او شظايا عظم وصدف او استنان وحوش على شكل
الشناكل ونحو ذلك . ويوجد من هذه الادوات الى الآن عند بعض القبائل كالاسكيمو في
اميركا . ثم صاروا يصنعون شبكات من اغصان الشجر واليافا وقدد الجلود ونحو ذلك . ولما لم
يكتفوا بصيد الشاطئ طلبوا الفوغل في عرض البحار فصنعوا اولاً الاطواف اي جمعوا جذوعاً
من شجر او فروعاً وربطوا بعضها ببعض ثم نفروا الجذوع الغليظة بواسطة الحجارة المحددة او
النار وصار انقائها يزداد بالتدريج وهذه الصناعة موجودة الى الآن في بعض جزر البحار الشاسعة
ولما لم يعد الناس يكتفون بالقليل وكثرت الاتصالات بينهم وقلت من منازل الوحوش
وتنازعوا الاراضي والمنازل كثرت بينهم الخصومات فصاروا يتقاتلون احزاباً وياكلون لحوم
القتلى واستطابوا لحشوتهم وضيق حالهم لحوم ابناء جنسهم فصاروا يقصدونها بوسائل عديدة
فتواصلت الحروب بينهم وازدادت انواع الاسلحة . وصار اكل لحوم البشر عادة مستمرة مألوفة
عند جميع القبائل في كل البلدان الى عهد متأخر جداً حتى ان بعض قبائل البرابرة في هذه الايام
لا يأنف من هذه العادة . وقد وجد الباحثون في كهوف فرنسا وبلجيكا وإيطاليا وإسبانيا وسويسرا
وسكوتلندا والبرتغال والبرازيل وفلوريك واليابان والمكسيك واميركا الشمالية كثيراً من
الرفات البشرية والعظام المشقة متميزة مع آثار الاطعمة . وذكر اشهر المؤرخين كهيرودوتس
واسترابون وارسطو وديودورس الصقلي والقدس ابرونيوس ان هذه العادة كانت عند السكيثيين
سكان البنطس اي سواحل البحر الاسود من جهة آسيا وعند قبائل غاليا ايضاً وذكر
جالينوس ان الرومان كانوا يتفخرون بذلك وان الامبراطور كوموربوس وندماؤه كانوا ياكلون
لحوم البشر . وذكر مركوبولو مثل ذلك عن امم الهند . وبقيت هذه العادة عند الصقالية بعد
ان تنصروا . واما في افريقية فكان للحوم البشر تجارة متسعة النطاق . وفي اوستريا كانوا يقتلون
العجائز حتى لا يخسروا اللحم بعد الموت وكان عندهم مجازر عمومية يبيعون فيها لحوم الناس .
ويعلم من التاريخ ان المجوع قد يصل بالانسان الى اكثر من هذه الدرجة في اوقات الحروب
والجاعات العامة حتى تاكل المرأة اولادها

وكان الانسان الاول يراقب احوال الحيوانات ويميز بين الوحشي منها والايكس و بين
الكاسر والوديع ويشعر بشدة احتياجه اليها لاكل لحمها وشرب لبنها والاكتساء بجلدها كما سيأتي

في الكلام عن اللباس فصار !تتخدم قوى غنله للتوصل الى اسرها واستخدامها هذه الغايات ثم وجد لها فائدة اخرى وفي حل الاثقال وحماية الجوارم والذي قواه على الاجتهاد في ذلك السبيل فطرته الطبيعية التي تشعر بسيادته على الحيوانات طبقاً للالهام الالهي

وقد ظهر من الابحاث ان آثار الكلب اقدم آثار حيوان وجدت مع بقايا الانسان فهذا يدل على ان الانسان استخدم الكلب أولاً والظاهر انه استخدمه لما رأى فيه من اللفة والظنّة ثم استخدم بعد ما رآه اقرب واعظم فائدة كالفرس والثور والحمار والخنزير والرنّة والضأن والماعز ونحو ذلك . ثم توصل الى استدعان الطيور كالديك والحمائم ونحوها . ويظهر ان الديكاج هو الطير الوحيد الذي ألفه أولاً الى مدة طويلة لكن من عهد غير قديم جداً

فلما صار الحيوان عبداً في قبضة الانسان خطا الخطوة الكبرى في سبيل التمدن وتعاطى الزراعة والصناعة . ولا ندخل الآن في هذا البحث لطوله بل نقرر الكلام على اعمال الانسان الاولى في بنية احتياجاته وهي اللباس والمأوى والسلاح فاول شيء يدلنا على كيفية تسيير الانسان بدنه نص الكتاب لان الانسان حال سقط وانكشفت عورته طلب الاستتار فحاط من ورق الثين مازر . غير ان الله صنع له اي الهمة ان يصنع لباساً من جلود الحيوانات . ثم لما توحش ونسي ادب النفس لم يكن طلبه للباس قصد الاستتار من العين بل قصد الانقاء من البرد لانتانري ان الناس في البلاد الحارة لا يحتاجون الى الملابس فيقول الى عهد متأخر جداً يطوفون في بلادهم عراة رجالاً ونساءً ولا يأتون من ذلك وكذلك ترى المتوحشين في الجهات القطبية لا يستغنون عن الكسوة منذ اقدم العصر فالبرد اذاً هو الذي دعا الانسان الاول الى طلب الكسوة .

فقبل ان صار الانسان قادراً على اصطاد الحيوانات كان عارياً من الكساء وبعد ان اصطادها وقرسه البرد في جهات الشمال هدته نبرته النظرية الى صنع جلودها والالتفاف بها بادارة صوفها الى جلد . ثم اذا خفف البرد وشعر بالحرارة كان يتخذ جلوداً رقيقة يجرد بها من الصوف ليتقي بها تحت بش الاشواك والحجارة وهو في لحاق الصيد في الوعور واستخدامه لكشط الشعر شظايا الصوان المحددة لانه رأى صعوبة كبيرة يتنوي بيده واستخدامها ايضاً لكشط فضلات اللحم والدم من باطن الجلد . ورأى من الاحتياج ان يجعل هذا الجلد دائماً الليونة لان جفافه لم يكن مناسباً فصار يتخذ من العظام الخ الذي كان ياكله ويمزجه بالرماد ويدمن به الجلد ويشره منه ويصقله بفضة صقيلة من العظام . فهذه كانت مبادئ الدباغة . ثم امتدى الى تقطيعه وتنصيله وضم اطرافه لمناسبة بدنه بواسطة ثقبه وشده باوتار حيوانية اي بامعاء مجففة او قدد من الجلد . وكان يتقنه أولاً بشظايا حادة الرؤوس من حجر او عظم ثم اتخذ ابراً من العظام الدقيقة (وقد وجد منها في الآثار

شيء كثير)
المطلوب
ولم ير
الاشجار واليه
منها ثياباً ح
واما
والضواري
تسهل عليه
مرتق من الف
لم ترشه الى
الكهوف والمغ
واذ كان
للانهار وال
وتهميد ارض
وزادوا في ذ
ورأى ايضاً
منها ابياباً .
المنافذ . وك
دخول الوح
هذا اذا
الاهلية فلم يتقي
بها المخاطر
الى الانتقال
بالوحوش
ويفرش عليه
انتقاله في
اعمد من

شيء كثير) . واما العرى فكان يصنعها من العظام والفرون فينضم بها الثوب الى بدنه حسب المطلوب

ولم ينزل الانسان الاول بمحاول انقان اللباس حتى اهتدى الى النسج فكان يأخذ لحاء الاشجار والياقوت وصوف الحيوانات ويشجعها بطرق خشنة ثم تقدم في انقان النسج الى ان صار يصنع منها ثياباً حسنة وتوصل الى نسج الياقوت الكثبان وكثير في تلك الازمان استعماله

واما المأوى فكان في اول الامر الكهوف والمغابر للاتقاء من الحر والبرد والمطر والضواري والاجتماعات المخصوصية . ولم يظهر من الآثار انه كان يأوى الى الاشجار لان بنيت لم تسهل عليه تسليق الاشجار واتخاذها مأوى مستقراً له كما تفعل الفروود وهذا دليل على انه غير مرتقي من الفرد كما يزعم قوم . وبقي زماناً طويلاً يسكن هذه النفور من الارض لان ظواهر الطبيعة لم ترشده الى اتخاذ مساكن صناعية والدليل الاكبر على ذلك ان آثاره وجدت على الغالب في الكهوف والمغابر في طبقات مختلفة من الارض ولولا الكهوف لما عرفت احواله الاولى

واذ كان الماء من اول الاحياجات للناس اقتضت الضرورة ان يتخذوا الكهوف المجاورة للانهار والسواقي في بطون الاودية وكانوا يشتغلون في داخلها ما بين توسيع باب وهندسة جدار وتجهيد ارض ما تقتضيه لوازمهم . وكانوا يحفرون نفوراً عديدة في جدرانها الداخلية اذا كانت لينه وزادوا في ذلك حتى صارت عبارة عن منازل كثيرة يتصل بعضها ببعض بطرق متشعبة . ورأوا ايضاً ان يسدوا ابوابها عند اللزوم فاتخذوا اغصان الاشجار وجلود الحيوانات وعملوا منها ابواباً . واذا ارادوا زيادة التحصين كانوا يأتون بقطع كالصفايح من الحجارة ويسدون بها المنافذ . ولكن كثير من تلك المغابر درج متفورة عند الابواب حذراً من فيضان الانهر وسهولة دخول الوحوش

هذا اذا كانت الارض جبلية مستوعرة واما في السهول وبعد اصطحاب الانسان الحيوانات الاهلية فلم يتيسر له وجود مغابر او لم تعد الكهوف كافية له ولحيواناته فاحتاج الى وسيلة يتدارك بها المخاطر وعوايب الطبيعة . ولا سيما في الاماكن التي يرى فيها من الصيد والكلا ما يضطره الى الانتقال اليها واستيطانها . فاول شيء اهتدى اليه ان يحفر اوجرة تحت الارض اقتداء بالوحوش التي يطلب صيدها فصار يحفر هذه الحفر ويستترها بالاغصان الغليظة والدقيقة ويفرش عليها التراب . ثم اضطرته احوال المعيشة الى احسن منها فانها من جهة لا توافقه لكثرة انتقاله في طلب معاشه ولا تقيه وقاية تامة من الامطار والزلازل ونحو ذلك فصار ينصب اعلة من فروع الشجر يغرزها بالارض ويشد بعضها ببعض بفروع اصغر ويستترها بمثلها

ومجلود الحيوانات. ولم تنزل الخيام الى الآن دليلاً على حالة الانسان الوحشي. ومثل هذا الدليل على سكن الانسان الاول في السهول والجبال لنا دليل آخر على سكناه في ما جاور الانهر والبحار والبحيرات وهو آثار الابنية التي وجدوها في كثير من بحيرات اوربا واسيا وانهارها. وهي كثيرة لا تحصى واستدل منها على ان الاولين كانوا يبنون قرى كثيرة مؤلفة من أكواخ مبنية على اعمدة ضخمة او جذوع اشجار قائمة في وسط الماء ولا سيما البحيرات فمنها ما هو مركز في نهر البحيرة ومنها ما هو مثبت بحجارة ضخمة تحديق ويمتد منها جسر من العمد والجذوع الى الشاطئ. وما استدلوا عليه من كيفية اقامتها وتيسر نقل الجذوع والحجارة بالاطواف بضيق المقام دون تنصبله. واما السلاح فقد ذكرنا اهم الاسباب التي دعت الانسان الى اتخاذها ولم تنزل معروفة الى الآن. وعلى ذلك نعلم من التوراة ان اول سلاح استعمله الانسان كان لقتل اخيه لكنه لم يكن حينئذ الا قطعة من الحجر ولما انتشر الناس على الارض لم يعد كافياً لهم ان يرموا اعداءهم بحجارة بالابدي ولا استطاعوا ان يفعلوا بها الكواسر لان قوة الذراع لا تؤثر بها الا القليل فخطر لهم ان يربطوا الحجر بهراوة تكسر من شجرة ويشدوه اليها بسبور من جلد طري حتى اذا جف ثبت الحجر بهراوة ثباتاً شديداً. ولا يبعد انهم استعملوا النبايت ايضاً في نفس ذلك الزمان بل قبله اذ لا بد لهم من قتل الحيوانات اولاً حتى يأتوا بسبور الجلد.

ولما رأوا ان قوة الشق ابلغ فعلاً من قوة الرض حاولوا ان يجعلوا للحجر حداً قاطعاً فلم يجدوا انسب من قطع الصوان لذلك فصاروا يكسرون الحجارة الصوانية بضرب بعضها ببعض ويتخذون الشظايا المسترقة منها ويشدون بها الى الهراوة فيقتلون بها ويقطعون فروع الاشجار ولم يكتفِ الانسان بالحجارة فصار يخذ السلاح من عظام الحيوانات الكبيرة ووجد ان نحتها وهندمتها اسهل من نحت الحجر وانما باختلاف اشكالها تفعل انفعالات مختلفة ما بين رض وشن ونفوذ ضرباً وطعنات. فصنع من قصب الايدي والارجل خناجر ونبايت ومن الفكوك فؤوساً. وقد وجدت في اثاره ادوات كثيرة من هذا الجنس. ويذكر في التوراة ان شمشون قتل الفلسطينيين بلحي حمار مع ان العبرانيين كانوا يعرفون الاسلحة الفلزية في تلك الايام.

والمفلاق اول شيء خطر في بال الانسان للرعي على ما يظهر لانه رأى ان قوة زنده لا تكفي لنذف الحجارة بقوة كافية والظاهر انه شق راس عصاً في الاول وادخل حجراً في ذلك الشق ورعى به فزادت بذلك قوة اندفاعه ثم بتكرار التجارب صار يضعه في سفينة مختلفة المادة في وسطها جيب متسع يوضع فيه الحجر وشاع استعمال المفلاق في كل اقطار الارض.

اما القوس والسهم فلا يعرف بالتحقيق زمان استعمالها اقبل المفلاق والدبوس ام بعدها

ولكن قد يخفى ان الطبيعة الهمت الانسان استعمال القوس بعد الدبوس والمفلاق وذلك حينما صار يرى ان امساك غصن مرن وافلاته بولدان قوة دافعة فصار يتخذ الاغصان المرنه ويشد طرفي الغصن بقدة من جلد تتوتر ويضع عليها طرف قضيب آخر يحدد راسه ويطلقه . وشيوع القوس اكثر بكثير من شيوع المفلاق ثم اتصل الناس الى تسميتها حتى في الاقطار البربرية وكانوا يصنعون السنان اولاً من عظم وقرن وصوان و يصنعون له نتوءات جانبية تميل الى الوراء . وهكذا ايضاً كانوا يصنعون اسنة الرماح والحرايب والمزاريق

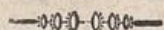
واما الدبوس والفاس فعلى اشكال مختلفة . فمن الدبوس حجر مجزّم من وسطه مجمل ويضرب به والظاهر ان هذا اول ما استعمل ثم استعمل بعد نبوت الخطب ثم صاروا ينقبون الحجر ويدخلون فيه عصاً

واما السكين فانخذت اولاً من رقاقة صوانية على كل حال وتنقش فيها على عدة اشكال بحسب ما يتيسر لهم من قطع الصوان والالواح العظمية

وبعد ان اشتهر استعمال العظام صاروا يصنعون منها ادوات مختلفة كما سبق القول ومن جعلتها الدبوس المرصع بالاسنان . وعلى طرزها تصنع دبائيس مرصعة بالمسامير في ايامنا هذه

وتنهي هذه المقالة بذكر ما تنهي به حياة كل حي على وجه الارض فالموت هو الذي ارشدنا الى سبل الحياة الاولى الانسانية والمدفن هي التي بينت لنا احوال الاولين المسطورة نوارينجها بانارهم ومنها علم ان المدفن الاولى كانت نفس المساكن التي سلبوها من الحيوان وهي الكهوف والمغابر ودفن الموتى من الطبائع الغريزية في الانسان لكن المقاصد مختلفة فاما هرباً من الروائح المثنية واما اكراماً للميت باخفائه عن الحيوانات الضارية فلا تقتصره او لحفظ رفاته لاغراض ذاتية او غير ذلك . واكثر ما كانوا يدفنون موتاهم في مغابر ضيقة المداخل يسهل سدها ببلاطة او حجر ضخيم غير ان احبيابهم الى سكن المغابر المهم طريقة اخرى فصاروا يدفنونهم في جوف الارض ويضعون فوقهم حجارة كبيرة واخيراً صاروا ينصبونها على شكل اضرحة فتعرف انها مدافن وكانوا يخنارون غالباً الحجارة الضخمة جداً فقد وجد من هذه الحجارة ما ارتفاعه منصوباً من عشرين الى ثلاثين ذراعاً وعرضه من خمس اذرع الى ثمان وسمكه نحو ذراع او اكثر . وقد كشف امثال هذه الاضرحة في كل اقطار العالم حتى جزائر البحار الكبرى . وكانوا ينقلون هذه الحجارة وينصبونها بدحرجتها على سطح مائل وبواسطة عتلة اي مخل من فرع شجرة غليظ مثلاً وتعاود الايدي وطول الزمان . وهذه العناية تدل على ان الناس كانوا في اكثر الازمان يحترمون الموتى الى حد العبادة . واعظم دليل لنا على ذلك حفظ كثير من الاجسام البشرية تعرف باسم الموميا

كانوا يحفظونها بطرق مختلفة أشهرها طريقة التخييط عند قدماء المصريين. وقد استنتج من الآثار ومن استقراء أحوال الأمم حتى هذه الأيام أن الرضائم كانت عادة شاملة في القدم والاحتفال الملاقي بشأن كل ميت ولا سيما أصحاب الجاه في الأمور المشهورة باقي حتى في أيامنا ويتبع من ذلك أن الإنسان في كل زمان ومكان وفي أية حالة كان من البداية إلى المحضرة ومن التوحش إلى أقصى درجات المدن لا بد أن يلهمه ضميره بأمور مستقبلية بعد الموت وهذا من الأدلة المثبتة وجود الله وخلود النفس والعقاب والثواب



المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففحصناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهيم وتشجيعاً للادهان. ولكن العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فحقن براءاً منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكلم ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي: (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمما ظرك بظارك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق. فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطو اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل. فالمقالات الوافية مع الايجاز تستغني عن المطالة

غريزة الحيوان

حضرة صاحبي المتكلم الاغر المحترمين

قرأت في الجزء التاسع من المتكلم المقالة الغراء في غريزة الحيوان فاحسب ان اشفعها بشيء من مثلها تركية ما تحفنته عياناً وعرفته اخباراً وسماعاً من كثيرين ممن لا يعرفون شيئاً عن غرائز الحيوان حتى اذا قصوا ما يعلمونه عنها لم يزدوا بما يتطابق على اعتقادهم كنت اسمع من كثيرين اتخذوا حرفهم صيد الثعالب انهم كانوا اذا نصبوا فخاخهم في واد لم تنصب فيه الفخاخ من قبل وجدوا ثعالبه اغراراً كبيرها وصغيرها فتنهافت على الفخاخ حيث الاطعمة لا تحسب لما وراء ذلك من الكيد والخديعة لكن كانوا اذا داوموا نصب فخاخهم اياماً في مكان واحد يرون من الثعالب التنكر والتجنب فلا يطعمون بعدها بصيدها الا فيما ندر وربما كان المصيد ثعلباً محملاً لا ينفع فيه التصنع او وثوقاً بنفسه التي بها الى التهلكة بطنة واعتماداً. وما اعلمه من هؤلاء انهم في مدار الحول اذا عادوا فنصبوا فخاخهم حيث كانوا ينصبونها اولاً يقع فيها صغار الثعالب التي تكون ولدت لتلك السنة وبالنادر النادر ان يقع فيها كبير. ثم لا

تلبث الصغار ان تنكر ايضاً وتوفي الفخاخ

وما يعلمه الصيادون بالاخبار ان اودية كثر فيها نصب الفخاخ واستمر من سنة الى اخرى
تصبح تعاليها باجمها الكبير منها والصغير حذرة متنبه لا يعلق منها الا افراد في غاية الندرة.
ولا تخطئ اذا نسبنا ذلك الى جوع هذه او شدة قرمها ومعلوم ان الجوع والقرم يهونان حتى في
بعض افراد النوع الانساني الاقدام على ما فيه التهلكة . ويقال مثل ذلك في المحمل وغرارتة اولاً
ثم ما يعقب ذلك من تنكره وحذره من الصياد الكبير اولاً ثم الصغير

ومن الغريب ان الحمام البري واليام والهدد في ديارنا الشامية من اشد الطير نكراً وحذراً
فتنفر من الآدمي حالما تقع عينها عليه ومثلها بعض كواسر الطير اذا رامها الصياد قاسى في صيدها
عناء زائداً وهي في جهات السودان غرة آمنة تقرب منها قيد خطوات ولا تنفر منك على ما
شاهدت عياناً بل قد لا تنفر الا اذا نقرتها . وكثيراً ما نقرتها تهويلاً بيدي او بشيء آخر قبل
ان تنفر مني . وكان المهدد في دنقلا يحجم فيقع في البيت الذي انا فيه على بعد اربع اذرع مني لا
غير يبحث عن الديدان بمنقاره الطويل الاعف ولا ينفر الا اذا نقرته

واما اليام البري فكان يقع في مضربنا بكرتي بين الخيام يهدل ويخنال بمشيه كأنما هو الحمام
الايلى . ولكن بعد اقامتي ثلاثة اشهر ونيف في كرتي رأيت منه نفوراً في آخر المدة واستيحاشاً
لم يكونا فيه في اواماً وما ذلك الا لان افراد العساكر كانت تعذ اليه بالاذى فلما لاحقوه به اياماً
استوحش ونفر بعض النفر ولا اشك في انه بزداد استيحاشاً ونفوراً لو طالت مدة اذية الآدمي
له حتى يصبح كغيره من افراد جنسه في اماكن كثر فيها اذى الصياد له وتنجبه عليه حتى اصبح
نفوره منه ملكة راسخة بل غريزة تتوارث في صغيره وتزداد مع الاخبار . ومثل ذلك يقال في
جوارح الطير فاني كنت امرئ بينها ولا تنفر مني . وبعض صغار الطير كانت تدخل علي في
بيت كنت فيه فتقع على مقربة مني وبنت اعشاشها في غناء البيت مضجعي فوق مع ان يدي
كانت تصل اليها لو قصدتها بالاذى وما ذلك الا لقلة الصيادين وعدم تعرض الآدمي لها
صافينا
جبر ضومط

العد عند اهل الجويان

تلا العلامة ديكنز فاج من كلام اللامير رولند بونا بارت في عوائد هندو سيرنام على الجمعية
الجغرافية ما يأتي

ليس لاهل الجويان سوى اربعة اعداد يشار اليها باصابع اليد الاربع اعني بها المخصص
والبصير والوسطى والسبابة فيعبرون عن عدد ١ بالاصبع الاول وعن عدد ٢ بالاصبع الثاني

وعن عدد ٢ بالاصبع الثالث وعن عدد ٤ بالاصبع الرابع اعني السابعة ولا يعبرون عن العدد ٥ بالاصبع الخامس بل يعبرون عنه بيد . فالسنة عندهم مثلاً عبارة عن يد والاصبع الاول والسبعة يكتي عنها بيد والاصبعين الاولين وهكذا الى العشرة فيعبر عنها يدين والخمسة عشر بثلاث ايدٍ والستة عشر بثلاث ايدٍ والاصبع الاول ولا يعبر عن العدد ٢٠ بربع ايدٍ بل برجل وعن ٤٠ برجلين و٤٧ يعبر عنها برجلين ويد والاصبع الثاني وهكذا الى المئة فيكتي عنها بخمسة رجال وهم يسيرون في العد على هذا المتوال اطراداً الى ما لا نهاية له

الاسكندرية
اسكندر
رزق الله

تقريظ للمقتطف

يقلم جناب الاديب عبد الله افندي فرج خوجة اول بمدرسة المساعي الخيرية بطنطا
صحيحة قد غدت من دونها الصحف ونحنة زينتها بالها تحف
بل روضة قد دنت فيها القطوف لمن بروم منها جي النضل يقتطف
كم من فنون لنا ابدت ومن مهن بعد اندثار وكم صحت بها حرف
وكم علوم واداب وكم حكم من راحها راحت الالباب ترشفت
فيها لماضاء مصباح المدى وبدا فاسضاء به حي ويعتسف
عمت على سائر الدنيا فوئدها كأنها البحر منها الكل يغترف
على ثناها الملا آرائه انفتت وان تكن في سوى ذاك تختلف
الى ان يقول مؤرخاً
واها لروض زها مجداً له ثمر من كل معنى دقيق الحسن مقتطف

قطع اللوزتين في علاج الدفتيريا

ذكرت الاونيون مديكال في عددها الصادر في ٢٤ مايو سنة ١٨٨٥ المختص كتاب للدكتور فرنكوت يقول فيه ان قطع اللوزتين مفيد لمنع الدفتيريا بداعي ان النسيج الندي الذي يتكون في محل القطع يكون عائقاً لظهور هذه العلة. وذكر غيره ان قطع اللوزتين قد يكون علاجاً شافياً كذلك بعد ظهور هذه العلة ولعل القول الاول اصح من الثاني لان الدفتيريا يكثر ظهورها على الغشاء المخاطي كلما كان اربط وارخي ولذلك كانت تكثر في الاطفال واصحاب المزاج اللين والنفوس الندي الذي يتكون بعد القطع يزيل منه هذه الرطوبة والرخاوة واما في وقت المرض فلا يظهر ان لهذا القطع فائدة وربما اضر ايضاً بما يفتح من الاوعية ويكشف من الانسجة

المأوفة فيزيد به الالتهاب ويسهل معه الامتصاص. وفي سنة ١٨٧٩ عالجته ابنة عمرها اربع سنوات كانت قد وقعت في هذا المرض وكانت ظواهره فيها شديدة جداً وكان من الرخو وقد انتفخت لوزناها جداً فافتكرت ان اجري قطعها لغايتين اولاهما لتوسيع المكان حتى يمكن الوصول الى ما وراء اللوزتين في العلاج والثانية املاً بان مثل هذه العملية قد يحدث عنه ما يكون به علاج شاف ايضاً وقد اجريت ذلك فعلاً انما لم اقطع اللوزتين واكتفيت بقطع اللوزة الواحدة فقط مع المراقبة على استعمال العلاجات الموصوفة في مثل هذا المرض ومع ذلك فاقطع لم يجدي نفعاً ولم يمكن توقيف المرض كذلك

طنطا

شلي شميل

البكم والزيجية بين الاقارب

حضرة صاحبي المقتطف الاغر المحترمين

اطلعت في الجزء العاشر من هذه السنة على رسالة لجناح البارح الدكتور سليم موصلي في البكم والزيجية بين الاقارب شهدت بغزارة مادته في البحث وبعد غايته في اللطف بالانتقاد لنظراً ومعنى واطلقت لساني بالشناء عليه أحاداً ومثنى

على اني لم اربأ بعد ما تدبرتها بعين التأمل من ان استأذنه بانكار ما استنتجته من قولي "وانما يجمل البكم كغيره من الامراض الوراثية على الوراثة الطبيعية" اذ قال "وعليه اذا لم يكن في الوالدين او في اسلافهم بكم فلا سبيل لظهوره في اولادهم خلقة" لان هذه النتيجة على ما ارى لا تخالفها عبارتي المتقدمة بل ان غاية ما قصدته بها وارتدت استنتاجه هو حل هذه العلة على الوراثة الطبيعية من حيث انها من العلل العصبية القابلة الانتقال بالارث وظهورها في الاولاد لا يستلزم وجودها في الوالدين كما تبادر لذهن جناب الدكتور موصلي بل قد يكفي لظهورها في الاولاد والاحفاد مجرد وجود الاستعداد لها في الآباء والاجداد كما سبق الى ذلك واستدركته بقولي "وقد جاء مؤخراً في تقريرات بعض الجمعيات الانثروبولوجية ان الزيجية بين الاقارب تنتج اولاداً اصحاء البنية والعقل بشرط ان يخلو المتزوجان من الامراض الوراثية والاستعداد لها" ومن المعلوم ان اصحاب المزاج العصبي متعرضون للامراض العصبية كالصرع والمجنون والبكم وغيرها فداومة الاقتتان بينهم تسهل للامراض المذكورة سبيل التسلط عليهم ويساعد على زياد شرها واستفحال امرها ما ذكرته قبل الآن وهو طول الزمان وتكرار الاقتتان. ولقد اح لي من قول جناب الدكتور موصلي "الى اي شيء ينسب ذلك اذا صح هذا الاحصاء الا

الى الزيجة بين الانساء" انه يقول بضرورة حدوث اليكم من الزيجة بين الاقرباء فلسهولة البحث في هذا الموضوع نخلة الى سؤاليين وننظر ماذا يكون الجواب عليهما
اولاً اذا تزوج رجل عصي المزاج بامرأة عصيته ايضاً ولا قرابة بينهما مطلقاً أفلا يمكن ان يلدوا اولاداً بكماً

ثانياً اذا تزوج رجل بنسبته وكانا كلاهما خاليين من الامراض والاستعداد لما فهل يلدان اولاداً بكماً

فعندي ان الجواب على الاول بلى وعلى الثاني لا
اقول هذا وانا مفرّج بجزري وغير قاطع باصاقي لانه فوق كل ذي علم عليم ملتصاً من جناب الدكتور موصلبي وغيره من اطباء الاعلام ان بيدي راية الاصيل وفكره السليم وله الشكر
المجزيل والنضل العجم
اللاذقية
سليم
المجريديني

حل اللغزين المدرجين في الجزء الحادي عشر

الاول بقلم جناب جرجي افندي عرموني وهو
الغزت بالبحرل يامن طبعه الكرم واثبتت فضله الاعراب والمجم
وورد حله نثراً من جناب سليم افندي ابي نادر من يافا وقال في حله انه اذا زدناه واحداً وثمانين صار "بمخلاف" واذا صحفنا اوله صار "نخل" وانظ الباء من حرفين والمخاء من حرفين واللام من ثلثة ومجموعها سبعة ثم ورد حله ايضاً من حضرة عزتو عباس بك حلي ناظر قلم ادارة الاوقاف بالقاهرة ومن جناب ابراهيم افندي عاصم من الاسكندرية وميخائيل افندي نحاس من المحلة الكبرى وجرجي افندي زيدان من بيروت وسعيد افندي شقير من الشويقات وصاحب السعادة ادريس بك راغب وقد اضطررنا لتأخر هذه الردود في الورود ان نهمل كثيراً ما شاق وراق فيها وحلوا اللغز الثاني وحله ايضاً جناب عبد الله افندي فرج بما ياتي
لله لغز لفسطاطين قد طربت به ننوس الملا من كل مولود فكيف لا وهو في من فاق في حكم رب المعالي سليمان ابن داود

وله لغز

اخبروني يا ذوي الالباب واهل النضل والاداب عن فعل ثلاثي الحروف بعلو الهمة موصوف اول حروفه في الحقيقة اسم يشتمل على اعضاء وجسم وثانيه فعل ذو اعتلال يرمى به سيئ الافعال وثالثه فعل يرادف الاعتياد ولم يزد عن الف في الاعداد مضاعفة

يرادف مرادف الاحسان وهو رب الاكوان ومن عجب انه فعل ناقص المبني برادفه فعل آخر في المعنى وبشاكله في الاعجام والاهال والنقص والكمال والصحة والاعتلال ويساويه في جمل العدد كساواة الدلو للولد فانظر لهذا الاتفاق العجيب واكتشف لنا سره ايها الفاضل الاديب وان رمت منظوم التوافي فهناك شرحه الكافي

ألا اي فعل ياذوي النفل مهمل ونصبته شر الملاء والبرية
بضاهيه في معناه فعل نظيره بعد وبسط واعتلال وصحة
ونقص واهمال ووضع ورتبة وساواه بالاجمال في كل حالة
اذما جعلت الذيل بالقلب رأسه تراه شفى الظان من اي غلة
وان تجعل العين باصاح ذيله فيضي الى الابتام نعم الوسيلة

لغز ثان

بقلم جناب ابراهيم افندي عاصم

ما اسم سداسي الحروف عند الناس معروف طوله مديد يقرب البعيد يتكلم بدون
لسان جسمه في البراري ورأسه في البلدان ثلثة الاول اسم بلد من اعمال القاهرة معلوم
والثاني اسم لطبور مشهورة والثالث كلمة نهي الله في القرآن المدين عن قولها للوالدين

بويضات البلهارسيا في الدورة العامة

حضرة منتقى المفتطف الفاضلين

لا جرم ان جناب الطبيب اسكندر افندي رزق الله لم يجهد نفسه لمعارضة ما نوهت عنه سابقاً بصدد البلهارسيا حباً بالمناقدة والمعارضة بل تعيماً للفائدة وقد زادنا علماً باكثر مما رام في مرماه وهو انه يفضل خير الجمهور على فائدتهم الذاتية وهذا لا شك حجة على الكتابة في موضوع قبل ان يعلى ثاقب فكره فيه فخلط بين البلهارسيا هاماتوييا والديستوما رينجيري كما ينبغي. ولما كانت خدمة الجمهور لا تقوم الا بتعظيم الحقائق كنا نتمنى له زيادة التدقيق قبل اشهار المناقدة بالسنة الجرائد. وحيداً لو سكن غيرته هنيئة وفاتحنا في احد ملتقياتنا التي تحدث في كل يوم فكنا كفييناه مؤونة جهد لا يأتي بما يتغنيه من الفائدة وكان كفى نفسه تعب الشطاط بأن ابنا له ان الديستوما رينجيري الذي اكتشفه رينجر في رثة الانسان هو غير البلهارسيا هاماتوييا الذي اكتشف اجته في الرثة الدكتور ماكي وكنا ترجمنا له شرحاً مطولاً عن ذاك الحيوان اتى به بعض من ساعد كثيراً في اكتشافه من مشاهير علماء فن الحيوانات الحلبية. وهانحن نلخص بعضه للفراء الكرام ما

يناسب الموضوع لما فيه من الاهمية والفائدة

يقول مانسون في كتابه الملقب "فيلاريا سانكو بنس هومينيس وبعض انواع جديدة من الامراض الحلقية" صفحة ١٢٤ "ان عدد الحيوانات التي تقطن الجسم الانساني يزداد تدريجاً وهاك زضافة أخرى وهي الاخيرة حتى الآن على ما اظن اضافها حديثاً الدكتور رينجر من مدينة نامسوي من اعمال نورموزا وذلك اني كنت منذ مدة من الزمان اعالج رجلاً برتغالياً اقام في مستشفى اموي (بالصين) من ٦ نوفمبر الى ١٨ ديسمبر سنة ١٨٧٨ وكان يشكو من اعراض ورم داخل الصدر ففحصت حالة بواسطة الراحة والمعالجة وعاد الى نامسوي من حيث اتى وحيث كان مستقراً مدة سنين عديدة ولم يلبث طويلاً بعد موته حتى مات بغتة في يونيو سنة ١٨٧٩ من انفجار اينورزم في الاورطى الصاعد داخل التامور ففزع الدكتور رينجر رمته وارسل لي نتيجة فحصه لما وفي ذلك يقول بعد ان ذكر السبب المئتم للموت الذي مر ذكره انه وجد عند بضع الرئة حيواناً حامياً مستقراً في نسيجها ربما اقل من احدى الشعب واذ كان هذا الحيوان حياً رأى بواسطة الميكروسكوب عدداً من الاجنة تخرج من ثقب في جسمه

"وفي نيسان الماضي اتاني رجل صيني يستشيرني عن نشاط اكرميماوي في وجهه وساقيه وبينما كان يكلمني لحظت ان صوته كان خشناً ومرتفعاً وانه كان يسعل تكراراً وينث نثاً قليلاً حميراً فاخذت شيئاً من نثته ووضعت تحت الميكروسكوب فوجدت فيه ما عدا كريات الدم والمخاط عدداً عديداً من اجسام النضج لي انها بويضات حيوان حلي وهذا الرجل سكن ايضاً مدة طويلة في مدينة تاكتشام من اعمال فورموزا وهناك ابتداءً ينث الدم منذ ١٢ سنة ودام على ذلك الى اليوم مع مدات انقطاع وعرد. فاستقصيت صدره ولم اكنف عن علة صدرية تحسب سبباً لهذا النزف فذكرتني رواية هذه البويضات بالرجل البرتغالي والحيوان الحلي الذي عثر عليه الدكتور رينجر في رثيته وقلت الارجح ان سبب هذا النث الدموي حيوان نظير هذا يسكن رئة هذا الصيني ورجوت الدكتور رينجر ان يبعث لي بذلك الحيوان الذي وجدته منذ سنة ففعل وكان محفوظاً في الكحول فوضعت قليلاً من الراسب الموحود في اسفل الزجاجاة التي هو محفوظاً فيها تحت الميكروسكوب فوجدت كثيراً من البويضات وهي مثل البويضات التي وجدتها في نث الرجل الصيني في الهبة واللون والحجم. اما الحيوان نفسه فكان مسطحاً دقيق الجوانب على هيئة شفرة ذات حدين ذا لون الى السمرة ونسج شديد جلدي طوله $\frac{1}{3}$ من القيراط وعرضه $\frac{2}{3}$ وسمكه $\frac{1}{3}$ فكان ولا ريب من صنف الديستوما ولكن لما لم يتأكد لي كونه نوعاً جديداً ارسلت به الى الدكتور كوبولد الذي قال انه حديث الاكتشاف وسماه ديستوما رينجري باسم مكتشفه وهاك ما يقول عنه

"لقد ثبت عندي ان هذا الحيوان جديد للعلم ولسبب ذلك ارتبى ان نسميه "ديستوما رينجيري" باسم مكتشفه. وهو يذكرني كثيراً بالديستوما كومباكتوم الذي عثرت عليه منذ سنين كثيرة في رثة نمس هندي لكن هذا اكبر منه حجماً وهو نوع ممتاز قائم بنفسه"

ثم يذكر الدكتور مانسون في كتابه انه اتى من فورموزا بنفث كثيرين من المصابين بالنزف الدموي المستوطن في تلك البلاد ووجد في جميعها بويضات هذا الحيوان وقال ان الاستاذ بالز وجدها بين نفث المصابين بهذا النزف في جابان وقد انصح له ان الديستوما رينجيري هو علة النفث الدموي المستوطن في فورموزا وجابان والكثير الوجود بها فهو اذاً آفتها كما ان البلهارسيا هاماتوبيا هو آفة القطر المصري

اما عبارة كوبولد فلوذا ذكرنا جناب الطيب اسكندر افندي رزق الله في هذا الموضوع لكننا ترجمناها له بطريقها وهي ان جرينجيري وجد في حادثة مفردة نقلها عنه لو كارت عددًا من البويضات النازغة (اي قشوراً) في بطين القلب الايسر ومن هذا الحادث افترض امكن نقلها الى اعضاء مهمة وربما سدد بها اوعية غليظة (كوبولد في انتوزوا الانسان والحيوان صفحة ٥٢) فكان لا شك يرى من هذا كما رأى كوبولد نفسه ان هذه القشور ليست دليلاً قاطعاً على دخول اجنة البلهارسيا الدورة قانونياً او بالحري ليست دليلاً كافياً على اكتشاف هذا الدخول بل كانت دليلاً فرضياً لانه ربما كان ذلك على طريق امتصاصها مع المواد العفنة التي تختلط بها من الاعضاء التي سبق اكتشاف اجنة البلهارسيا فيها كما يحدث في الدم العفن. واما في الحادثة التي قررنا ما فكانت البويضات كاملة مستقرة في نسج الرثة كاستقرارها في نسج المثانة والكبد والكليتين ولا شك انها انتقلت اليه على طريق النعم الواقع بين المجموع البائي والمجموع العام للاوردة فهي سكة قانونية لاستطراق هذه البويضات فيها فيمكن حدوثه في كل مصاب بالبلهارسيا. وما فرض وقتئذ كشف الآن للعيان ففرض وجود سكان في القمر منذ اجيال لا يمنع من القول ان فلاناً اكتشف ذلك سنة ١٨٨٥ لو اظهره للعيان في هذه السنة

اسعد الحداد

الاسكندرية

اقدم سنجية

في متحف الجمعية الاسيوية في بطرس برج سنجية صينية قديمة اصدرتها الحكومة الصينية منذ ثلاثة آلاف ومئتين واربع وثمانين سنة وعليها اسم البنك السلطاني وتاريخ صدورها وختم واحد من الوزراء وقائمة العنوبات التي تقع بين بزور السفائح. ويظهر من سجلات الصين ان الصينيين اصدروا سفائح البنك قبل الان باربعة آلاف وخمس مئة واثنين وثمانين سنة

باب الزراعة

دود القطن

اطلعنا على بعض التقارير التي رفعها جناب يوسف افندي بولاد ناظر زراعة البرنس حسن باشا الى سعادة مدير الشرقية عن دودة القطن فرجدها انه كان اذا ظهرت الدودة في القطن يبادر حالاً الى خلط الحجير (الكلس) بالرماد وذرّه على الاوراق التي تظهر الدودة عليها وحول اصول النبات ايضاً. او الى خلط الكبريت بالزفت ومدقوق نبات الشج وتفرقه بين القطن كوماً كوماً جاعلاً البعد بين الكومة والاخرى نحو فصة وتغطيها بالدمس او بالنبن واضرام النار فيها حتى يغطي دخانها القطن. او تشعل الفحم في شواني ووضع الزفت والكبريت والشج عليها واء. انما لرجال يتنقلون بها بين القطن ويقومون في كل بقعة نحو ربع ساعة. ويأمر الرجال بجمع الاوراق التي عليها بزر الدود وحرقها. وكان في كل حال ينفذ فدادين كثيرة في بضع ساعات. وما قررة لسعادة المدير ايضاً. انه كان يدخن بالدمس والشج لطرد الفراش ويضع زيتاً في الصواني ويقم فيها كوبة فيها مصباح ويفرقها في المحنول فيجوز الفراش عليها بكثرة ويقع في الزيت فيموت. وقد بعث لنا قليلاً من هذا الفراش ولكننا لم نجد بينه شيئاً من فراش القطن هذا وقد اعتنى جناب صديقنا الدكتور شميل منذ مدة بدرس طبائع هذه الدودة وتربيتها وبعث الينا بزر من زيراتها وفراشتين رباها ثم عثرنا على فراشة نحوم حول مصباح عندنا فكانت كما انتظرنا: طولها من رأسها الى عجزها ستينتان ومن طرف جناحها الواحد الطويل الى طرف الجناح الثاني الطويل ثلاثة ستينرات ونصف ولونها رمادي الى الصفرة وكذا لون جناحها الطويلين وعليها رقط سوداء فيها خطوط بيضاء. والجناحان القصيران السفليان اضلاعهما صفراء واغشيتها بيضاء تلمع لمعاناً قزانياً ثم رأينا البزر والدود حال فسوه

اما من جهة العلاج لهذا الدود فلا نشير الا بما اشرنا به في جريدة الاهرام الغراء اي بجمع الاوراق التي عليها البزر فان رجلاً واحداً يقدر ان يني بضع فدادين في يوم واحد ويجمع الديدان نفسها وقتها. والتدخين بخليط الزفت والكبريت والشج (اوزان متساوية) وذر الرماد والحجير على ما اشار به يوسف افندي بولاد وثبت له بالامتحان. وسنعود الى هذا الموضوع مرة اخرى لانه يجب ان يعلم مقرر هذه الدودة من سنة الى اخرى عندما لا تظهر على القطن لنقطع دابرها. ولا يغلب الانسان الا القضاء والانسان

المحرثة والمحراث

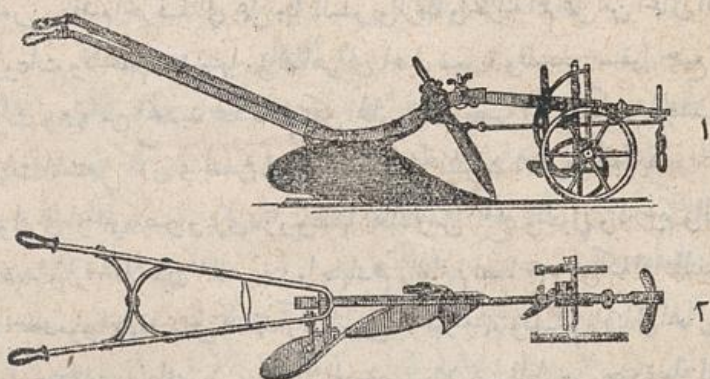
الفلاحة من أقدم المحرف التي عمل بها البشر والزما والمحراث أهم عمل من أعمال الفلاحة فلا تنمو المزروعات ولا تخصب بدونها . والظاهر ان اهالي سورية وفلسطين سبقوا جميع الناس الى اتيان المحراث وعملوه من الحديد عندما لم تكن المحاريث في مصر الا قطعاً من الخشب . ولا اجود من المحراث المستعمل الآن في بعض سواحل سورية الا المحراث الافرنجي الجديد

ومن يجول في اراضي مصر ويرى مزارعها المختلفة من القمح والنول والبرسيم والذرة لا يمكنه الا ان يشهد لمهارة الفلاحين المصريين واجتهادهم وانفاقهم لصناعته . ولكنه اذا التفت الى الآلات التي يستعملونها ووقف على تخافة آراء الفريق الاكبر منهم وتشبيهم باذيال المحال عجب غاية العجب من جودة مزارعهم ولم ينسبها الا الى خصب الارض الطبيعي وجودة ماء النيل والتبذير في القوة الانسانية والحيوانية التي يبذل نصفها سدى . ولما رأينا المحراث المصري لم نكد نصدق عيوننا فانه قلما يختلف عن محراث المصريين القدماء الذين كانوا يستعملونه منذ ثلاثة آلاف سنة فاكثرت . وقد ارانا احد الفضلاء محراثاً صرف اياماً كثيرة واموالاً وفيرة على عمله وانقائه ثم سلمه للفلاحين فلم يرض احد منهم ان يستعمله وفي الآخر احبال عليهم وركب حديد على خشب المحراث المصري المستقيم فاستعملوه بعض الاستعمال مع انه ثبت لم افضليته للغاية التي صنع لاجلها

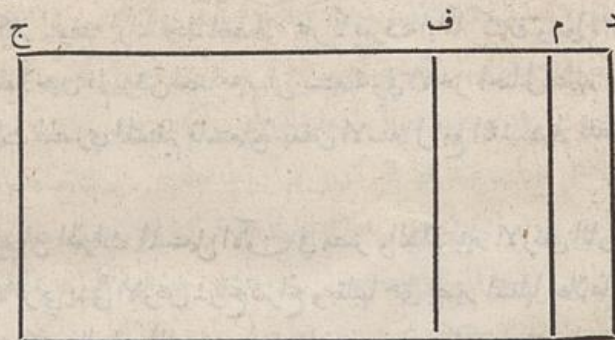
هذا ومعلوم ان المحراث المستعمل الآن في مصر والشام يثير الارض اثاراً ولا يقلبها قلباً ولكن المحراث الافرنجي يشق الارض شرائح شرائح ويقلبها حتى يصير اسفلها اعلاها ويتككب بعضها على بعض حتى نتعرض للهواء والشمس ويموت ما فيها من الحشائش . وتفصيل ذلك ان السكة تقطع شريحة من الارض عرضها نحو عشرة قراريط وعلوها نحو سبعة وطولها بقدر طول التلم ثم ترفعها على جانبها الضيق وتقلبها الى الجانب الآخر حتى تكاد تقع افقية (ولا يبقى بينها وبين السطح الافقي الا ٤٥ درجة) ثم تشق شريحة أخرى وتقلبها على الاولى وهم جراً حتى تأتي على آخر الحقل

وهذا المحراث مرسوم في الشكل الثاني والثالث . فالشكل الثاني صورته لو نظر اليه عن جانب والثالث صورته لمن يقف فوقه وينظر اليه نظراً عمودياً . واسكته جناح من الحديد مثني على نفسه اثنتاه لولياً اي انه يكون افقياً اولاً ثم ينعني حتى يصير عمودياً فافقياً . وهذا الجناح على الجانب الايمن من السكة فقط فيشق الشرائح ويقلبها على يمين المحراث فقط ولذلك اذا حرثت به

الأرض ذهاباً وإياباً كما تحرث بالمحراث المعروف هنا لا تنفع الشريحة الثانية على الأولى فلا بد من استخدام واسطة أخرى لذلك كما ستري



لنفرض ان ا ب ج د أرضاً تريد حرثها بهذا المحراث. فقس من ا الى جهة ب خمس اذرع وضع علامة عند آخر الذراع الخامسة ولتكن هذه العلامة ل وضع علامة تقابلها



مثل م وقس ست عشرة ذراعاً من ل الى جهة ب ولتكن ن نهاية الذراع السادسة عشرة وضع علامة تقابلها عند ف واقسم باقي الأرض الى قطع عرض كل منها ١٦ ذراعاً. ثم شق الأرض بالمحراث من ل الى م ذهاباً وإياباً في خط واحد وكذا من ن الى ف وهلمَّ جرّاً الى آخر الأرض. وبعد ذلك شك السكة عن يسار التلم الواسع الذي شققته من ل الى م وعلى عشرة قراريط منه وشق بها تلماً آخر فتشرح من الأرض شريحة عرضها عشرة قراريط وعلاها سبعة قراريط او حسب عمق السكة وطولها بقدر عرض الأرض وتنكأ على التلم الاول. وعندما تصل الى م درّ الى الجانب الاثاني اي الى ما بين م ود وابعد عن م عشرة

قراربط وشق تلماً من م الى ل ثم عد الى الجانب الاول اي الى ما بين ل و ن وشق تلماً ثالثاً وهكذا الى ان تشق كل الارض الواقعة بين الحروف ال م د ونصف الارض الواقعة بين الحروف ل م ف ن . ثم افعل كذلك بالارض الواقعة على جانبي التلم ن ف ثم بما بقي من الاتلام التي خططتها في الارض ن ب ج ف وبذلك تحرث الارض ذهاباً وإياباً بسهولة

وقد اخترعوا حديثاً سكة ذات جناحين اذا انخفض احدها ارتفع الآخر فيفتح الحارث الجناح الايمن في الذهاب واليسر في الاياب فيشقان الارض ويقبلان شرائحها الى جهة واحدة ولا يضطر الحارث ان يتقل من جهة الى أخرى . ويختار هذا الحارث في الاراضي الجبلية التي يراد ان تنح انلامها الى جهة واحدة لكي لا يحرف السيل ترابها

تربية الورد

هذا الملخص من خطبة خطبها بعضهم في جمعية زراعة الجنائن بالولايات المتحدة تنزع الارض التي يغرس الورد فيها من الماء تمام النزع وتخلل تربتها بقدر الاستطاعة حتى تكثر فيها المسام كثيراً ثم تسد بالساد . فاذا كانت التربة دلعانية اضيف اليها الرمل والكلس (الجير) والهباب والأتربة المحروقة والمواد النباتية المهشة مثل بالي الاوراق ونحوها لان هذه تغير الانسجة في الورد وتحسن نوعه . واما الساد فلا يلزم ان يكون قوياً حين الغرس وانما تسد الارض بالقوي منه متى علقت الاغراس ونمت فانها تنضج اذ ذاك في التربة الخصبة ومعلوم ان ما كان دقيق الجذور لطيفها من الاغراس تناسبه التربة الخفيفة المتخللة فلذلك تركس الارض حوله جيداً وما كان قوياً جذوره شديدة تناسبه التربة المرصوة المتماسكة الاجزاء فيجثال في تربته على جعل تربته كذلك وبدمي ان تبين الورد في اشكاله يفتضي تبايناً في نوع التربة ايضاً ولذلك يفضل ان تغرس تباينات الورد في تربة متباينة الصفات لينال كل شكل منها غذاءه . ويبدل وجه التربة كل سنتين او ثلاث بتراب قديم من المراعي فان الورد يجث في هذا التراب عناصر لغذائه لا يجدها في غيره . ولا تسد تربة الورد بساد ذائب الا بمقدار ما يلزم لغذاء الاغراس فان زاد الساد الذائب عن ذلك اضر ولم يفد ومتى كان الغرس نامياً فليكن الساد خفيفاً مذوباً ويراعى ذلك خصوصاً في زمن الازهار . وساد العظم والبوتاس يوافقان الورد في اوائل الربيع ورش الاغصان بالماء ينفع الورق ويدفع عنه ضرر الحشرات ولذلك تمدح كثرة التربة فلا تسقى الا بعد ان تجف ولا يقطع الماء عنها حينئذ الا بعدما تروى جيداً

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر ايلول. (سبتمبر) ١٨٨٥

تنبيه * يبتدئ اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعته من واحدة الى اربع وعشرين فا نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعد اليوم الفلكي والساعة بالتقريب

في ٢	٨	♂ ♀	يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاسفل
" ٢	١٧	♂ "	يقترن زحل بالقمر فيقع شماله ١٧° ٤'
" ٤	٢١	♂ "	يقترن المريخ بالقمر فيقع شماله ٢١° ٥'
" ٧	١٨	♂ "	يقترن عطارد بالقمر فيقع جنوبه ٢٧°
" ٨			تكسف الشمس كسوفاً كلياً ولا يشاهد ذلك من مصر ولا من سورية
" ٨	١٢	♂ "	يقترن المشتري بالقمر فيقع شماله ٥٧° ١'
" ١٠	٢٢		يكون عطارد في الوقوف
" ١١		♀ "	يقترن الزهرة بالقمر فيقع جنوبه ٢٧° ٢'
" ١٢	٨	♀ في	تكون الزهرة في العقدة النازلة
" ١٥	٧	♂ في	يكون عطارد في العقدة الصاعدة
" ١٨	٩		يكون عطارد في تباينه الاعظم فيكون غربي الشمس ١٧° ٥١'
" ١٩	٢٢		يكون عطارد في نقطة الرأس اي اقرب قريو من الشمس
" ٢٢	١١		تدخل الشمس برج الميزان فيبتدئ فصل الخريف
" ٢٢			يخسف القمر خسوفاً جزئياً
" ٢٥	٢١	♂ ♀	يقترن اورانوس بالشمس
" ٢٦	٢٢	♂ ♀	يقترن عطارد بالمشتري فيقع شماله ٥٢°
" ٢٠	١٦	♂ ♀	يكون زحل في التريبع مع الشمس فيكون بينهما ٩٠°

أوجه القمر

	اليوم	الساعة	الدقيقة تقريباً	
☾	١	١٩	٢٠	يكون القمر في الربع الأخير
●	٨	١٠	٤٨	يكون القمر في الحاق
☾	١٥	٢٠	٢٠	يكون القمر في الربع الأول
○	٢٢	٢٢		يكون القمر بدراً
	٦	٤		القمر في الأوج
	١٨	.		القمر في الحضيض
	١	١	٢٤	من أكتوبر (١) يكون القمر في الربع الأخير

نواميس الممكنات

إذا وضعت عشر كرات بيض في كيس ثم أخرجت كرة منه فهي بيضاء لا محالة . وإذا كان فيه خمس كرات بيض وخمس سود فنصيب كل كرة بيضاء بالخروج هو مثل نصيب كل كرة سوداء . وإذا كان في الكيس سبع كرات بيض وثلاث سود فنصيب كل كرة من الكرات البيض بالخروج هو من أعظم نصيب كل كرة من الكرات السود . والنواعد التالية تتكفل بإيضاح ذلك وإيضاح كل المسائل التي من هذا الباب ويقال لمجموعها نواميس علم الممكنات وقد اتفق علماء هذا الفن أن يعبروا عن الشيء البقي بالواحد وعن الشيء المحالي بالصفر وعن المحتمل بكسر من الواحد حسب درجة احتماله . فإذا وضعنا في كيس عشر كرات بيض فنصيب الكرة السوداء في الخروج منه يعدل صفراً لأن خروجها محال . ونصيب الكرة البيضاء في الخروج منه يعدل واحداً لأن خروجها يقيني . وإذا كان بعض الكرات اسود وبعضها ابيض فاحتمال خروج كرة سوداء غير يقيني ولكنه غير محالي ايضاً فهو بين الواحد والصفر اي انه كسر من الواحد . فإذا كانت الكرات العشر من حجم واحد تماماً وكانت اليد تصل الى كل منها كما تصل الى غيرها على التساوي فيجمل ان يخرج بها اية واحدة كانت . فإذا عبرنا عن نصيب كل واحدة وحدها بالحرف ص فانصبة العشرة تعدل ١٠ ص وذلك يعدل ١ كما تقدم فإذا ١ = ١٠ ص وص = $\frac{1}{10}$ اي ان نصيب كل واحدة وحدها

في الخروج يعدل عشرًا. فيجب ان تردد اليد الى الكيس عشر مرات حتى يصير نصيب تلك الكرة عشرة اعشار اي واحدًا او حتى تخرج بقيتًا

ولنوضح ذلك بمثل فنقول لنفرض ان واحدة من هذه الكرات بيضاء والتسع الباقية سود ولنفرض انه وضعت جائزة قدرها عشرة دنانير لمن يسحب الكرة البيضاء ولنفرض ايضا ان عشرة رجال اشتروا حق السحب على شرط ان يسحب كل منهم كرة من هذه الكرات العشر فواضح ان واحدًا فقط يسحب الكرة البيضاء وينال الجائزة. ولنفرض ان انسانًا آخر اتى ببتاع حق السحب منهم بعشرة دنانير فيها انهم متساوون في هذا الحق فعليه ان يدفع لكل منهم دينارًا قيمة نصيبه او قيمة كل كرة من الكرات العشر. فنصيب كل واحدة عشر المبلغ او عشر النصيب كله. ولا يخفى ان ذلك يصدق مهما كان عدد الكرات فان كان ١٤ فنصيب كل واحدة $\frac{1}{14}$ وان كان ٢٠ فنصيب كل واحدة $\frac{1}{20}$ وهلم جرا واذا فرضنا ان عدد الكرات ع فنصيب كل واحدة منها يعدل $\frac{1}{ع}$

ثم لنفرض ان في الكيس ثلاث كرات بيض وسبع كرات سود فنصيب كل كرة بيضاء على التعيين $\frac{1}{3}$ كما تقدم ونصيب الثلاث او اية واحدة كانت منها على غير التعيين $\frac{3}{10}$ وهذا يصدق مهما كان عدد الكرات البيض ولنفرض انه ب فنصيب خروج واحدة منها يعدل $\frac{1}{3}$ او $\frac{ب}{ع}$ (على فرض ان ع عدد الكرات كلها) ونصيب كل واحدة غير بيضاء $\frac{ع-ب}{ع}$. واذا كثرت انواع الكرات فكان بعضها ابيض وبعضها اسود وبعضها احمر الخ وعبرنا عن عدد الكرات البيض بالحرف ب وعن السود بالحرف س وعن الحمر بالحرف ح وعن مجموعها كلها بالحرف ع فنصيب خروج كرة بيضاء = $\frac{ب}{ع}$

ونصيب " " غير بيضاء = $\frac{ع-ب}{ع}$

" " سوداء = $\frac{س}{ع}$

" " غير سوداء = $\frac{ع-س}{ع}$

" " حمراء = $\frac{ح}{ع}$

" " غير حمراء = $\frac{ع-ح}{ع}$

ويمكننا ان نجعل نصيب نوعين من هذه الكرات فيكون نصيب خروج كرة بيضاء او سوداء

$$= \frac{ب + س}{ع} \text{ ونصيب خروج كرة لا بيضاء ولا سوداء } = \frac{ع - (ب + س)}{ع}$$

وسياقي الكلام على تطبيق هاتين القاعدةين وعلى ما يتعلق بهما

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معروفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

فرش البيوت وترتيبها^(١)

لحضرة السيدة روجينا شكري

أيها السيدات الكريمات

فما أنا مهمة بانفخاب موضوع لخطائي اتفق اني زرت احدى صاحبات فنظرت بيتها على غاية الترتيب والانتان من جهة وضع الامتعة التي فيه ولكني وجدت فيه نصفاً يحل بماله فرأيت ان اجمع بعض الفوائد المتعلقة بفرش البيوت وترتيبها عساها ان نفع عندكن موقع القبول والاستحسان فاقول

لا ينبغي عليكن ان فرش البيت يختلف ويتغير بحسب الزبي والدوق ومقدار الدراهم المصروفة عليه كما يتغير زي اللباس . والبيت ضروري للانسان مثل الطعام واللباس وترتيبه منوط بالمرأة وهي التي تعمده وتجعله مقر الانس والراحة وهي التي تدمره وتصيره مكان الوحشة والنعيب والبيوت على انواع فمنها قصور الملوك العظيمة ومراكز ارباب السياسة ومجالس القضاء ومدارس التعليم ومنازل المسافرين ومراسم الروايات وصوامع الرهبان ومسكن العامة المتوسطي الحال ولكل من ذلك فرش وترتيب خاص به وسأحصر كلامي في القسم الاخير اي في بيوت العامة المتوسطي الحال

ان بيت العامة يحوي غالباً على غرف عديدة ولكل واحدة فرش مخصص بها ولا بد له من دار تفتح ابوابها وتفرش هن الدار حسب كبرها وصغرها . فاذا كانت صغيرة توضع فيها مجاديات مختلفة الالوان وتعلق على حيطانها صور بعض المشاهير او صور مطبوعة . ويقام بجانب بابها رف من الخشب المزخرف طوله متر وعرضه ثلث متر وتوضع فوقه مرآة كبيرة او صغيرة

(١) من خطبة تليت في جمعية باكورة سورية

بحسب رحب الدار . والغاية من هذا الرف ان يضع الزائرون عليه ما يخصهم من العصي
والشمسيات والبرنيطات . وما يوضع في الدار ايضاً مفعد صغير من الخشب المنقوش وكراسي من
لون ومائتة في الوسط وان لم يوجد مفعد من الخشب المنقوش فمفعد مفروش بفرش لونه يناسب
لون خشب الدار . وتعلق ثرياً فوق المائدة وقناديل على المحيطان

وبعد الدار غرفة المجلس او اوضة المفعد او اوضة الاستقبال وهي ضرورية للبيت ومنها
يظهر نقاشه ربة البيت فيلزم ان تعني بها أشد العناية وترتيبها احسن ترتيب كما ترتب غرف النوم
وباقى الغرف . لا ينبغي ان غرفة الاستقبال يجب ان تكون اول غرفة بعد الدار لكي يدخلها
الزائرون قبل ان يروا غيرها . والفرش الذي يفرش في ارضها يختلف باختلاف ذوق ربة البيت
فقد تدهن الارض دهناً بصور واللوان جميلة من الازهار ونحوها كما يدهن السقف والمحيطان
وقد تفرش بالحصر وتوضع فوقها طنافس تعطي ارضها كلها وقد تفرش بساطاً واحداً يغطي ارضها
الى حد الكراسي والمقاعد . ويجب ان يكون لون البساط مناسباً للون الفرش الذي على المحيطان
فان لم يوجد بساط واحد يفي بذلك يعدل عنه الى السجادات فاذا كانت الغرفة مربعة الشكل
بخار ان يوضع سجادة مربعة في وسطها وتوضع حولها طنافس طويلة عرضها من ذراع الى ذراع
ونصف . ولكن اذا كانت الغرفة طويلة الشكل وجب ان يوضع في الوسط سجادة طويلة الشكل
وعلى زاويتيها العليين سجادتان مربعتا الشكل ولا يشترط فيها ان تكونا متماثلتين في النقش
اما اثاث غرفة الاستقبال فطاولة من الخشب توضع في وسطها وتوضع عليها مزهرتان
مزخرفتان او مزهرية واحدة اذا لم توجد اثنتان متماثلتان . ويستحسن وضع الازهار الطبيعية في
غرفة الاستقبال والكتب الادبية الفكاهية الجميلة المنظر ولا يكثر من الكتب لان غرفة
الاستقبال ليست مكتبة ولا يرصف بعضها فوق بعض بل توضع منفردة

ثم من جملة اللوازم مفعد واحد على الاقل وبضعة كراسي ويجب ان يكون قاش الكراسي
من قاش المفعد ويجب ان توضع الكراسي بحيث لا تحرك كثيراً اذا دخل الزائرون الى الغرفة
وقت الافراح والولائم وان لا تكون الواحدة ملاصقة للآخرى ولا على خط مستقيم معها . والكراسي
الخفيفة التي من الخيزران ونحوه توضع بجانب الطاولة . اما القناديل والثرابات فقلتها وكثرتها
بحسب كبر الغرفة وصغرها . وفي كل حال يجب ان يقابل بعضها بعضاً حتى لا تحدث خيالات
كثيرة منها

ويختلف نوع البرديات (الستائر) التي توضع على الشبابيك باختلاف الذوق فان كانت
ملونة يجب ان يراعى في لونها جهة الشبابيك فان كانت متجهة الى حيث شروق الشمس تخار

الالوان الغامقة . اما الصور وما بقي من ضروب الزينة فيختلف نوعها باختلاف ذوق اصحاب البيت وغناهم

ويأتي بعد غرفة الاستقبال غرف النوم فهذه يجب ان يكون فيها تناسب من جهة الوان سقفها وحيطانها وابوابها وشبابيكها ويوضع في كل غرفة منها مرآة ويبرو وخزانة كبيرة لتعليق الثياب وطاولة للغسيل وكل لوازمها وسرير للنوم اذا كان فيها شخص واحد او اسرة بعدد الذين ينامون فيها . وتغطي ارضها بالحصر والطنافس الجميلة توضع بازاء كل سرير ويجب ان لا تدخل تحت السرير ولا تحت الكرسي . ولا بد لغرف النوم من صور وكتب وكراسي ومقاعد وما شاكل ولكن يوضع فيها قليل من كل ذلك . وتراعى في ستائرهما جهة الشمس كما تقدم في ستائر غرفة الاستقبال

وقد اعتاد المتمدنون ان يفرزوا غرفة من غرف بينهم لانزال الضيوف وهي تفرش كما تفرش بقية غرف النوم . وما بقي من غرف البيت يختلف تربيته باختلاف الاحوال ولا ينبغي ان ادوات الزينة تزداد في اوقات الافراح وتقل في اوقات الاحزان

مربي السفرجل

ان الخبيرات بعمل مربى السفرجل يعلمن ان لون المربي قد يكون احمر زاهياً شفافاً وقد يكون فانياً داكناً ولكن لا يعلمن سبب ذلك . اما سببه فهو ان الاجزاء القريبة من البذر اذا بقيت مع قطع السفرجل كان لون مرباه داكناً والا كان فاتحاً

كحك القهوة

امزج فنجاناً من السكر وفنجاناً من الدبس (او العسل) وفنجاناً من الزينة وفنجاناً من القهوة الجيدة واربع بيضات مدوفة جيداً وخمسة فناجين من الطحين بعد ان تخلطها بملعقة صغيرة من بي كربونات الصودا وفنجاناً من الزبيب المقطع او الفشمش (الفشمش) وضع المزيج في صواني الخبز واخبزها في فرن حام .

تقوية الشعر ومنع الصلع

اذا كان الصلع وراثياً فلا دواء له على الأرجح وان لم يكن وراثياً ففرك الراس بفرشاة خشنة بهيج الجلد وتقوية فيقوى الشعر ويمتنع سقوطه . وان لم يمتنع فالاحسن الاعتماد على صبغة الذراع بزج درهم منها بعشرين درهما من الروم وتستعمل بدل الزيت لدهن الراس . والحلاقون يصبون على الراس سوائل لتنظيف الشعر يسمونها اسماء مختلفة . وكلها مذوبات املاح البوتاسا وهي تنظف الراس ولكنها تضر بالشعر فيجب اجتنابها

مِرْقُ اللَّحْمِ النَّيِّ

اشار بعض الاطباء بعمل مِرْق من اللحم النيء لتغذية المرضى الذين اسقمهم المرض وهي يصنع على هذه الصورة بفرم لحم العجول او الطيور فرماً دقيقاً بعد ذبحها بقليل ويمزج رطل (ليبره) منه بثلاثة ارطال من الماء النيء او المنطر ويضاف اليه ثمانى نقط من الحامض المربانيك وملعقتان صغيرتان او نحو ذلك من الملح ويترك الجميع ساعة من الزمان ثم يصفى بمخل من الشعر او خرقة من الصوف ويضاف رطل ماء الى الثفل الباقي في المصفاة قليلاً قليلاً . وطعم السائل الصافي كطعم مرق اللحم ويجب ان يسفاه المريض بارداً فنجائاً فنجائاً كل مرة . فان كان يعاف طعمه يضاف اليه قليل من الخمر . وهذا المرق سريع الفساد ولا سيما اذا كان الطقس حاراً فيوضع اناؤه في اناء فيه ثلج لكي لا يفسد قيل انه افضل غذاء للمرضى الضعاف المضم .

بَابُ الصَّنَاعَةِ

عمل الخلل

تابع لما قبله

ذكرنا في الجزء الماضي تمهيداً لعمل الخلل وشرحنا الطريقة الفرنسية القديمة واعدنا باستطراد الكلام في هذا الباب وما نحن منجزون بما وعدنا عمل الخلل بسرعة . اشار بهذه الطريقة بورهاف سنة ١٧٢٠ واستعملها اولاً شوزنباخ سنة ١٨٢٢ ومدارها على تعريض السائل الذي يراد تخليته على الهواء بحيث يباشر الهواء كل نقطة منه وذلك بان يصنع حوض من خشب السنديان علوه متران او ثلاثة واتساعه متر او متر وثلاث وثقب في جوانبه ستة ثنوب على ربع متر من قاعدته وقطر كل ثنوب نحو ثلاثة سنتيمترات . وتكون الثنوب مائلة الى اسفل بحيث يكون طرف الثقب الداخلي اوطأ من طرفه الخارجي . ويسد الحوض بلوح ذي خروب كالغريال فوق الثنوب المذكورة بنحو سنتيمتر . ويوضع على هذا اللوح من نشارة خشب الفاغس حتى يبقى بينه وبين اعلى الحوض نحو ١٥ سنتيمتراً . ولا بد من غسل هذه النشارة بالماء الغالي وتجنّبها قبل استعمالها وعندما توضع في الحوض يصب عليها خل سخن وتترك كذلك اربعاً وعشرين ساعة حتى تشرب الحامض الخليك . ويوضع فوق

النشارة لوح يغطي الحوض فيكون اوطأ من طرفه الاعلى نحو ١٥ سنتيمتراً . وفي هذا اللوح ثقب ضيقة بين الواحد والآخر منها نحو اربعة سنتيمترات وقطر كل واحد نحو سنتيمتر . ويوضع في كل ثقب منها خيط ثخين او فتيلة من خيوط الفطن الدقيقة بعقد من اعلاه ويدل من الثقب حتى يكاد يسده . ويثقب في اللوح الاسفل الذي قلنا انه كالغربال اربعة ثقب او خمسة قطر كل منها نحو ١٥ سنتيمتراً لكي يدخل الهواء منها ولا يخرج الخل . ويغطي الحوض من اعلاه بغطاء محكم في وسطه ثقب واسع لصب السائل منه وخروج الهواء الذي يدخل الحوض من اسفله

عندما يتم صنع هذا الحوض ويخلل على ما تقدم يصب فيه السائل الذي يراد تحويله خلاً وهو اما برندي او خمر فينقط من الخيوط او الفتائل قطرات صغيرات ويلاقي الهواء الصاعد من الثقب السفلي فيتحد باكسجينه ويستحيل بعضه خلاً ويجري الى قعر الحوض وهناك انبوب على مبدأ المص فيخرج منه ويصب في حوض ثان مثل هذا الحوض حتى اذا لم يكن الا الكحول في السائل الاصلي اكثر من اربعة في المئة استحال كله خلاً في الحوض الثاني

اما السائل الذي يستعمل لعمل الخل فمزيج من ٢٠ لتراً من البرندي و ٤٠ من الخل و ١٢٠ من الماء ونقاة النخالة والدقيق . ويجب ان تكون حرارة المكان الذي توضع فيه الحياض نحو ٢٤ درجة فتعلو حرارتها من نفسها الى ٢٦ درجة او اكثر

وبصنع الخل من عصير الشمندر (البنجر) الذي ثقله النوعي ٤٥ . ١ بان يمزج بالماء حتى يصير ثقله النوعي ٢٥ . ١ ثم يمزج بما يعادله جرماً من الخل ويعرض لفعل الهواء فيصير كله خلاً وهناك طريقة أخرى لعمل الخل اشار بها باستور سنة ١٨٦٢ وهي ان يمزج جزء من الخل وجزءان من الكحول وسبعة وتسعون جزءاً من الماء وقليل من فوسفات البوتاسا والكلس والمغنيسيا ويضاف اليها قليل من فطر الخل (ميكرودرما اسيني) فينبو هذا الفطر ويغطي سطح السائل كله . وعندما يستحيل نصف الكحول الى خل يضاف الى السائل قليل من الخمر يوماً بعد يوم حتى يضعف التخلل فيصير السائل كله خلاً ويكون مثل خل الخمر . فاذا كانت مساحة سطح الاناء الذي يصنع فيه هذا الخل متراً مربعاً واتساعه مئة لتر يخرج منه نحو سنة النار من الخل كل يوم

المرمر الصناعي

ان التماثيل العديدة التي يلقي الافرنج الفرعة عليها في شوارع القاهرة والاسكندرية وغيرها من مدن القطر المصري لا تصنع من المرمر الطبيعي بل من مرمر صناعي سهل عملة وافراغه في اي

قالب شئت . وكيفية عمله ان ينقع جبين باريس في مذوّب الشب الابيض ثم يشوى في فرن
ويسحق بعد ذلك سحقاً دقيقاً . وتصنع التماثيل منه بان يجبل بالماء ويضاف اليه اللون المطلوب
جافاً ويحرك فيه فيحدث العروق والخطوط والسحب المعهودة في التماثيل ثم يفرغ في القالب
المراد فيجهد جهوداً شديداً ويصقل بعد ذلك فينصقل غاية الانصقال . وقد يتفتنون فيه بعد
اخراجهم من القالب المفرغ هو فيه فيضعونه في غرفة حارة جافة الهواء حتى يجف جيداً ثم ينقلونه
الى وعاء ويصبون عليه انقى ما يوجد من زيت الكتان حتى يغطيه . وبعد اثني عشرة ساعة من
غمروه يخرجونه ويصبرون عليه حتى يجري الزيت عنه ثم يضعونه في غرفة نظيفة لا يصل الغبار
اليها ويتركونه حتى يجف فيشبه منظره بعد جفافه منظر الشمع فينصقل ولا يجشى من الغسل عليه .
وقد يكتنون بتعليق التماثيل بعد اخراجهم من قاليه في مذوّب رائق من الشب الابيض
ويصبرون عليه حتى يتبلور الشب على سطحه ويكسوه فيصقلونه بخرقة مبتلة فيصقل تمام
الصفال

ذهب سرّي

هذا ذهب مغشوش مركب من النضة والبلاتين والنحاس بصوغ منه الافرنج اليوم المحلى
ونحوها طمعا في غش السامرة والبلدانيين برهنها عندهم بدلا من المال الذي يستقرضونه منهم
وبسلك هذا الغش على الصاغة وغيرهم اليوم فانهم يمزجون الذهب من النضة وغيرها عادة بالحامض
النيتريك القوي لانه لا يقوى على الذهب ويقوى على غيره واما هذا المزيج الجديد فلا يقوى
الحامض النيتريك عليه ولذلك بحسبه الصاغة ذهباً . ويقال ان رجلاً من مدينة ليشربول
اشترى سواراً من هذا الذهب فجردوا الفشرة الذهبية عن ظاهره فكان لونه لون الذهب الذي
من عيار تسعة قراريط . ثم حلقوه تحليلاً كياوياً فوجدوه مركباً من

من النضة ٢٤٨

من البلاتين ٣٢٠.٢

من النحاس ٦٥٥.٥

ولم يظهر للحامض النيتريك القوي تأثير فيه مع غسه فيه مدة . هذا ولما كانت بضاعة
الافرنج المغشوشة تروج في بلادنا اكثر ما تروج في بلادهم لاسباب غير خفية فسيماها لصوصهم
الينا عن قليل كما حاولوا ادخال الالماس المغشوش الى بلادنا من قبل والرجاء ان صاغة بلادنا
يتنبهون الى زيفهم بما ذكرنا الآن كما انتبهوا اليه بما ذكرناه قبلاً

اخبار واكتشافات واختراعات

ترس جديد

جاء في جريدة السيتنك اميركان ان بعض الانكليز اخترع ترساً من الفولاذ وادعى ان الرصاص لا ينفذ وقد عرضه على نظارة الحربية بانكيترا وشاع ان المخبرين بالاسلحة استحسنوا اختراعه. وثقل الترس ثلث ليبرات (ارطال مصرية) ومساحة مساحة قدم ويركب على فم البارودة كما تركب المحربة عليها ويتزع عنها عند اللزوم فيحل على الجانب. وفائدته ان الجندي اذا اراد الرمي بالرصاص اوقفه على الارض والتي نفسه وراءه واطلق آمناً نفوذ رصاص العدو اليه. وقد شاع قبل الآن ان بعضهم اخترع درعاً لا ينفذها الرصاص وذكرنا ذلك في وقتنا ولكننا لم نعتز على تفصيل صنعها ولم نعد نسمع عنها خبراً

كاتب سريع

احتفلت الجمعية الملكية الانكليزية احتفالها السنوي في شهر ايار (ماي) وعرض اعضاؤها ما اكتشفوه واخترعوه على الحضور ومن جملة ذلك آلة بدبعة يقال انه يكتب بها كلام المتكلم ويطلع حرفاً حرفاً حال النطق به فتطبع بها خطب الخطباء ومواعظ الواعظين ونحوها وتشر حال فراغ اصحابها منها

منفعة جديدة من منافع الكهرباء

لما رأى الصيادون ان الكهرباء لم تحرم من فوائدها غيرهم شكوا جورها الى صانعي الاسلحة فاجاب هؤلاء شكواهم بان استخدموا الكهرباء لفضاء امر لم يكن للصيادين فيه حيلة وهو الاستعانة بعلم (قنينة) البارودة على الضبط والاحكام في حال الظلام. فلا يخفى ان الصيادين يخطئون الغرض كثيراً في الظلام لعدم رؤيتهم العلم المنسوب على فم البارودة وتسديد الرمي به فاحتمل صانعو السلاح على ائثار هذا العلم بالكهربائية وذلك بأن يضعوا في سمك مؤخر البارودة (كمكان وضع الكيسول مثلاً) بطرية صغيرة ويضعوا مكان العلم مصباحاً صغيراً كهربائياً مغطى بترس معدني مثقوب حتى اذا اضاء المصباح بدا ضوءه من الثقب ويضعوا وراء البطرية في طرف البارودة زراً ويصلوا بين البطرية والمصباح بسلك معدني. فاذا اراد الصياد رؤية العلم ضغط الزر قليلاً فانار المصباح وبدا النور من الثقب. ولا يخفى فائدة ذلك لغير الصيادين ايضاً كالحارثين والذين يطلنون المدافع وغيرهم

من يرث الارض

ان اهل السياسة كاهل النظر والكلام قد يناقضون القضايا العلمية اذا خالفت آراءهم ولو طابقت الواقع ومحاولون اقرارها واثباتها قبل ثبوتها عند اهل العلم انفسهم اذا طابقت آراءهم بل قد يتوكلون عليها لاعزاز رأيهم ولو نوسم العلماء فيها مخالفة للواقع فنناقضهم القضايا العلمية وموافقهم عليها فلما تخلوان من الاغراض ولذلك لا يعتمد عليهما في ثبوت تلك القضايا ونقضها ولو وجب الاعتماد عليهما في كثير غير ذلك

ومن الامثلة على ما ذكرنا تصديق الببال مال غازت الجريفة الانكليزية المشهورة لناموس الوراثة في البشر وانتقال اوصاف الوالدين بموجبه الى اولادهم على وجه طالما انكره الذين هم من مشربها . ولم تكتب اليوم باقراره بل قد بنت عليه بناء طويلاً عريضاً لتفنع به العالم ان الانكليز واولادهم في اميركا يرثون الارض خالدين فيها وان سواهم ممن ليس على شاكلتهم مصيره الى الانقراض اذا دام نظام البشر على ما هو عليه اليوم . ودليلها على ذلك انه في الاعصار الوسطى كان اصطلاح الشعوب الاوربية ان يأوى محبو السلام والسكينة منهم الراغبون في المعارف والصنائع الى الاديرة والصوامع فيمتنعون عن الزواج وينقطعون عن العالم ويتركون اخلاف النسل لمحبي الحرب من الامراء والمقدمين واشياعهم الذين يميلون الى

الفلاقل ويحبون الصدام والكفاح . ولما كانت اوصاف الوالدين تنتقل الى اولادهم بحكم الوراثة وجب ان يكثر محبو الحرب والفلاقل ويقل محبو السلم والسكينة لو ثبت ذلك النظام . اما الآن وقد انقلب النظام فصارت رحي الحروب تدور على محبيها وبقي اخلاف النسل منوطاً بذوي الاشغال والمتاجر والصنائع من الذين يحبون السلام ويرتاحون الى السكينة والهدوء ويكرهون الحرب والخصام فيلدون اولادهم متصفين بصفاتهم غالباً . ولذلك وجب ان يكثر محبو السلام في الارض ويقل محبو الحرب ما دام النظام على ما هو عليه اليوم كما الضع جلياً في الشعب الفرنسي بعد حروب نابليون . ولما كان ما يقال عن الافراد في هذا الشأن يطلق ايضاً على الشعوب المؤلفة منها فالشعوب الحاربة مصيرها الى الانحطاط والانقراض والشعوب المسالمة - وهي في زعم الببال مال اهل انكلترا والولايات المتحدة ونحوهم - تقوى في الارض وتكثر حتى يرث الودعاء الارض

صم بكم ينطقون

ان سكان الولايات المتحدة انشأوا مدارس كثيرة لتعليم الصم البكم منهم القراءة والكتابة وبالعوا في انفاق تعليمهم حتى صاروا اليوم يتكلمون كالذين لا صم بهم ولا بكم . ويتبين للمطالع ما بلغوا اليه بحسن العناية واحكام التعليم ما ورد في جريدة السيتفك اميركان عن

فخص تلات
اسانذتهم
بروكليز
النصارى
الحاضرين
فيلفظ بها
مجرد النظر
ابكم عمره
النورة وقد
ما زال في
حتى صار
شفتيه . وهذه
بلاد اميركا
الى ظل ش
ويوضح معه
وهانجر كان
فلم ي
اذا مرتوا
التكلم توصد
اصوات الا
حاسة السمع
يتوصلون الى
فهم معانيها
في غير ما
الوطنية بعض
تحسين ال
حملت الشهم

المدارس الاميرية فسعى بانشاء مدرسة للهي والصم والبكم شاهدنا الطلبة فيها يقرأون ويكتبون واذا كاتبهم فهموا مرادك وجاوبوك خطأ فلم يبق بين هؤلاء والذين تعلموا النطق الا خطوة يسهل خطوها مهمة ناظر تلك المدرسة والمتولين تعليمهم

مدخنة من الورق

قال في جريدة العلم العمومية ان في مدينة برسلو معملآ علوم مدخنته نحو خمسين قدماً وكلها من الورق المضغوط بعضه على بعض وهذا الورق يقاوم النار تمام المقاومة فلا تقوى عليه

عدد نجوم السماء

وقال في الجريدة المذكورة ان الاميرال موشي قد صور بالنوتغراف نجوماً من القدر الرابع عشر فارسم على صفحة مساحتها ربع عشرة قراريط ٢٧٦٠ نجمة متفاوتة الاقدار بين الخامس والرابع عشر وكلها مجموعة في مساحة خمس وعشرين درجة مربعة فاذا فرض ان النجوم مشورة في السماء على هذا المعدل كان عددها كلها عشرين مليوناً وخمسمائة الف نجمة. وما يحسن سؤفة هنا ان نجوماً أخرى ارسمت على صفحة الزجاج ولكنها من القدر الخامس عشر ولشدة صفرها وخفائها لم تظهر على الورق بعد نقل الصورة اليه عن الزجاج فاذا حصبت هذه النجوم زاد عدد نجوم السماء كلها على التعديل المذكور آنفاً

فخص تلامذة منهم . قالت ان استاذاً من اسانذتهم اوقف تلميذاً على دكة امام جمهور في بروكليف وامره فتلا الصلاة الربانية عند النصرى بانظ صريح ومنطق عذب سمعة كل الحاضرين . ثم جعل الحضور يقترحون الالفاظ فيلفظ بها الاستاذ فيفسر التلميذ معناها من مجرد النظر الى شفتي استاذ . ثم قرأ شيخ اصم ابكم عمره ستون سنة فصلاً من النبي ارميا في التوراة وقص قصة على الجمهور واخبرهم انه ما زال في صغره يراقب شفتي ابيه في التلظ حتى صار يفهم المعاني من رؤية حركات شفتيه . وهذا الشيخ هو اول من تعلم النطق في بلاد اميركا . ثم وقف تلميذ آخر وجعل ينظر الى ظل شفتي معلمه على الحائط فيفهم الفاظه ويوضح معانيها وذلك بمجرد رؤية ظل شفتيه وهما يتحركان . انتهى بتصرف

فلم يبق ريب بعد هذا ان الصم البكم اذا مرتلوا على ملاحظة حركات الشفتين في التكلم توصلوا الى فهمها دون ان يسمعو اصوات الالفاظ ونابت حاسة البصر فيهم عن حاسة السمع من هذا القبيل . وبالتعليم والمزاولة يتوصلون الى النطق بالالفاظ كما يتوصلون الى فهم معانيها فلا يبقى فرق بينهم وبين بقية الناس في غير ما ذكر . فيا حبذا لو حملت الحمية الوطنية بعضاً من امائل مصر فيفرغ الجهد في تحسين الوسائط لتعليم العمي والصم والبكم كما حملت الشهم الهام عزتلو محمد بك انسي مفتح

دخل الحكومة المصرية وخرجها

يظهر من الكشف المحقق بجريدة الوقائع

المصرية ان دخل الحكومة المصرية وخرجها
كانا في السنوات الاربع الاخيرة كما في الجدول

الآتي

سنة	الدخل جنيه	الخرج جنيه
١٨٨١	٩١٩.١٢٨	٨٧٢٤٦٧٦ مصري
١٨٨٢	٨٦٨٥٢٢٨	٩.٢٨٥٥٦ مصري
١٨٨٣	٩٢١٢٤٨٧	٩١٥٦٩٨٩
١٨٨٤	٩٤.٢٢٩٤	١٠.٦٨٧٤٠

وقد انفق على المدارس في السنين الاربع

المذكورة كما ترى

سنة ١٨٨١	٧٢٤٥٥	جنيهاً مصرياً
" ١٨٨٢	٧٥٦٨٧	" "
" ١٨٨٣	١٠.٢٠١	جنيهاً مصرية
" ١٨٨٤	٩٨٢٥٩	جنيهاً مصرياً

وكانت الميزانية المربوطة بالمدارس في

السنة الاخيرة ٩٩٩٧٧ جنيهاً مصرياً

التعلي بالاصاعة

ذكرنا غير مرة ان الافرنج يضعون النور
الكهربائي في الحلي الزجاجية فتضي حتى تنوق
أكرم الجواهر بها وتألّفنا وقرأنا في هذه الاثناء
انهم ينبرون به الآن الدبايس التي يتزين بها
رجالهم مغروزة في ربط اعناقهم وذلك ان
شركة اميركية تصنع اليوم مصابيح اديسون الشهيرة
على غاية الصغر وتضعها في الدبايس التي تغرز

في ربطات الرقاب وتصل بكل مصباح
سلكين دقيقين جداً وتمدها الى بطرية على
شكل الكتاب يضعها الانسان في جيبه وتضع
معه زراً بحيث اذا لمس الانسان اضاء الدبوس
في نحره للحال واستمرّ مضيقاً ما دام الزر
مضغوطاً. ويقال ان البطرية لا تفرغ الا
بعد زمان طويل من ابتداء عملها ثم تعبأ
بسهولة. ولا يخفى ما في هذا الاختراع من
الدلائل على تقدم الصناعة وتفننها في استخدام
الكهربائية أم البروق والصواعق

خسوف القمر

يخسف القمر خسوفاً جزئياً في اوائل
الرابع والعشرين من هذا الشهر اي ايلول
(سبتمبر) ولكنه يغيب عن مصر وسورية
واغلب البلدان التي يقرأ فيها المنتطف قبيل
خسوفه فلذلك لم تفصل اوقات الخسوف
كجاري عادتنا

مشابهة تركيب الفولاذ

تركيب الاجسام الحية

جاء في جريدة السبنتفك اميركان ان
الفولاذ المصهور يبدو فيه تحت الميكروسكوب
ما يشبه النسيج الخلوي في الحيوان والنبات
وذلك ان حديد الفولاذ يتوم مقام النواة في
كل خلية من النسيج الخلوي وكربونه يغلفه
فيقوم مقام غلاف الخلية. وان الخلايا في
الفولاذ متجمعة كأنها الخلايا المركبة وهي التي
نعرف عادة بحبوب الفولاذ فسطوحها اماكن

تكون فيها جاذبية الملاصقة على اقلها ولذا
فمكرر قضيب الفولاذ سطح فيه الكربون على
اقله

الرياضة اللازمة لصحة الابدان

حسب الدكتور باركس ان الرياضة
اللازمة للانسان الصحيح الجسم تعدل مشية
مسافة تسعة اميال في سهل مستوي يومياً وان
الانسان يشي كل يوم في بيته وما حوله مسافة
ثلاثة اميال فينبغي عليه مشي ستة اميال في السهل
ومشي اقل منها في الجبل لان المشي في الاراضي
الموعرة اشق منه في السهل كما لا يخفى . هذا
بوجه التعميم واما بالتخصيص فيختلف مقدار
الرياضة باختلاف الاشخاص والاحوال
فالرجال يجهلون منها ما لا يجهله النساء
والاحداث ما لا يجهله الشيوخ ويلزم منها شتاء
اكثر ما يلزم صيفاً

عروق ذهبية وفضية

جاء في جريدة الميرسكوب ما معناه :
اضف قليلاً من الزنك المعدني الى كلوريد
الذهب السائل وقليلاً من النحاس الى نترات
الفضة السائل وصب قطرة من اي السائلين
على زجاجة فتحدث عروق من الذهب او
الفضة على غاية الجمال

قلم جديد

اخترع رجل من المقيمين باستراليا قلماً
جديداً يحوي الغاز او بالكهربائية ثم يكتب به
على الزجاج او الماراد الشبيهة بالزجاج بمداد

شمعي التركيب شديد النوام جامد على درجة
الحرارة الاعيادية . فعند ما يسخن به هذا
المداد الجامد يجري فيخط به على الزجاج كما
يخط بالخبر العادي واذا لزم اصلاح شيء في
الكتابة يحى بسكين فلا يبقى له اثر ثم يخط المراد
مكانه . وبعد الفراغ من الخط وجوده على
الزجاج يعالج الزجاج بالحامض الهيدروفلوريك
فيؤكل سطحه الا مكان الخط فانه يبقى بارزاً
لوقاية الشع له من تأثير الحامض . فيكون
حينئذ بمثابة الصفائح المنقوشة فينقل عنه الخط
بالتمحيس بالبطارية او بالطبع رأساً كما ينقل
عن كل صفحة عليها خط او رسم بارز . ولا
يخفى ما في ذلك من التسهيل والمناسبة فانه لا
يقتضي فيه الا الخط او الرسم بالقلم واما في
غيره فيلزم بعد الخط بالقلم الحفر باقلام
الفولاذ ونحوها ما يقتضي عناء زائلاً واحكاماً
لا يقدر عليه الا الذين زاولوه

ترعة بطرس برج

شرع الروسيون في فتح هذه التربة منذ
سنة ١٨٧٨ واكملوا فتحها منذ بضعة اشهر بين
مدينتي بطرسبرج وكرونستات . طولها ١٧ ١/٢
الميل الانكليزي وعرضها متفاوت بين ٢٥٠
قدماً و ٢٢٠ قدماً وتحتل السفن التي لا تغوص
في الماء اكثر من ٢٠ قدم . وقد انفتحت
الحكومة الروسية عليها ١٨٠٠٠٠٠ ليرة
انكليزية اي نحو مئة الف ليرة على كل ميل
منها واستخدمت لها ٢٥٠٠ رجل بين معلم

وعامل عدا عن السفن والقطارات البخارية والآلات العديدة اللازمة لتفحصها. فيمكن للسفن الآن ان تسير تارة من خليج فنلندا الى مدينة بطرس برج حين يخف البرد ويذوب الجليد من نهر نيفا. فقد صارت بطرس برج مرفأ للسفن بعد ان كانت كرونستات المرفأ لان الماء كان قليل العمق بينها فلا يحل الا القوارب والسفن التي لا تقتضي ماء عميقاً

—x—

يا من يعاف شرب الزيتون

يا من يعاف شرب الزيتون لما يلقى من كربه طعمها فيؤثر تحمل السقام على تجرعها اسمع ما قاله الدكتور شوماكر في الجمع الطبي الاميركي حديثاً وهو انه قد ثبت لنا بالتجربة والمشاهدة ان الزيتون التي لا يتيسر ابتلاعها او تنقيها المعدة بعد ابتلاعها كزيت السمك وزيت الخروع مثلاً لا يعسر ادخالها الى الجسد بطريق أخرى مثل المحن تحت الجلد فقد تبين بالتجارب ان المحن بالزيتون تحت الجلد مفيد سواء كان القصد منها احدث الاسهال وتنظيف المعدة كما في زيت الخروع او تغذية الجسد كما في زيت السمك اذا شكا العليل الهزال وسوء الهضم والمختبري والندثرن وبعض امراض الجلد والجهاز العصبي. والمحن بالزيت تحت الجلد خير طريق لا يصلح الى داخل الجسد واسرع واسطة لذلك ولا سيما في الذين يعافون شربة

لكراهته او في الذين اذا شربوه لم يسهل امتصاصه وتمثله فيهم فانه متى حقن تحت الجلد إما صرماً او مركباً مع غيره ما يذوب فيه تمتصه الانسجة وتمثله فيغذي به الجسد. ثم ان كان القصد منه الاسهال كفي المحن بدرهم او درهين من زيت الخروع مرة او مرتين واغنى ذلك عن الشربة المعتادة وان كان القصد منه التغذية لزم المحن دفتين او ثلاثاً في اليوم بزيت الزيتون او بزيت السمك بمقدار ما ذكر في زيت الخروع. هذا اذا كان العليل يغذي ايضاً بغير الزيت المذكور وما اذا قصر غذاءه على الزيت وحده فيكثر المحن مرة كل ساعتين من الزمان

وكيفية المحن بالزيت تحت الجلد مثل المحن بغيره وانما تكبر له الحفنة وابرها بحيث تسع الحفنة من درهين الى ثلاثة ويصح ان يحقن به في كل مكان كثر فيه النسيج الخلوي من الجسد والمختار لذلك من الجسد الاقسام العلوية والسفلية عند اللوح والعجز حيث يكثر النسيج الخلوي. ويصح المحن ايضاً في الذراعين والصدر والكفان والساقين حقناً جانبياً فيحدث عند ذلك من الالم والتعب والاحتراق ما يعهد حدوثه عند المحن بغير الزيتون وقد يحدث ورم واحمرار يزول بعد يوم او يومين ولا خوف من غير ذلك اذا احكم المحن وانقنت الابرة والحفنة

—x—

ادر
في الجزء
السيئتفك
بعض الا
الى الكلا
بعد موتها
لنا عليه مر

(١)
ما اسم الملة
على سرور
ج
مذكوراً
عشر من
(٢) و
الذي ياكل
ج
فصلاً منه
تدنياً منه نا
النشاء الذي
بادة سامة م
(٣) س

احياء الاموات

ادرجنا في نبذة عنوانها "احياء الاموات" في الجزء الثامن من هذه السنة خبراً نشرته جريدة السبب في اميركان العلمية عن تجارب جرّرها بعض الاطباء الاميركيين في نقل دم الاحياء الى الكلاب الميتة ورجوع الحياة بذلك اليها بعد موتها. ولغرابية هذا الخبر اردناه بما لاح لنا عليه من الرّيب والشبهات وقلنا ثمة انه لا

يركن اليه ما لم تؤيد به التجارب. ولغرابية ورغبة جم غفير معنا في تحقيق كتبنا الى اصدقاء لنا في مدينة دنفر بالولايات المتحدة ليسألوا عن حقيقة الواقع اذ الدعوى ان الاطباء احيوا الكلاب الميتة هناك. فبالغ اصدقاؤنا في البحث والاستقصاء حتى وجدوا ان اصل الخبر خرافة لا صحة لها تأييداً لما القينا عليه من الرّيب والشبهات. وعليه فخير احياء الموتى كاذب لا يركن اليه

— ٥٥٥ —

مسائل واجوبتها

(١) ابراهيم افندي عاصم. الاسكندرية. ما اسم الملك المذكور في التوراة انه كان ينار على سرير من حديد

ج. عوج ملك باشان ونجدون ذلك المذكوراً في الاصحاح الثالث والعدد الحادي عشر من سفر التثنية

(٢) ومنه. ما هي الاشياء التي تقتل العث الذي يأكل ورق الكتب المجلدة

ج. بخار البنزين. والبنزين يتغير من نفسه فصبوا منه قليلاً في ثوب الدود واياكم وان تدنوا منه ناراً فانه سريع الاشتعال وقد يمزج النشاء الذي نغري به الكتب وقت تجليدها بمادة سامة مثل السليمان فيقتل العث

(٣) سعيد افندي شقير. بيروت. كيف

جاز لجناب الياش بك القدسي ان يضع تلك الايام عن يمين الا شهر في القاعدة التي وضعها لاختصار الفائدة في الجزء الحادي عشر وهل لذلك برهان او هو مبني على التجربة

ج. ان اليوم يعدل ثلث عشر الشهر فوضع ثلث الايام عن يمين الا شهر بمثابة جعل الايام كسراً من الشهر وضرب الا شهر مع هذا الكسر في عشرة. ثم نقطع ثلاث منازل من الحاصل الاخير لاجل القسمة على مئة وعلى هذه العشرة. ولا نعلم كيف توصل الياش بك الى هذه القاعدة

(٤) احمد افندي ذكي. القاهرة. يؤثر ان مينيس اول ملوك مصر حوّل النيل عن مجراه الاصلي فهل هذا صحيح وهل كان للقدماء من

الوسائط ما يكفي لذلك وابن مجراه الاصلي
 ج . نظن انكم تشيرون الى ما رواه
 هيرودونس عن المصريين القدماء . ومفاد
 روايتهم ان مصر السفلى كانت مستنقعات عندما
 حكم مينيس فترج ماءها وجعلها صالحة للسكن
 ولا يبعد ان يكون بعض ذلك صحيحا لان
 قدماء المصريين كانوا ماهرين في نزج المياه
 وفتح الترع وكانوا يستعوضون عن الآلات
 القوية بكثرة العملة . والظاهر من هيئة الارض
 ان النيل كان ينتشر في الايام السالفة على كل
 ارض مصر من المكان المسمى بحر بلا ماء الى
 بحيرة النمساج في السويس . راجعوا ما كتبناه
 عن اصل مصر في هذا الجزء

(٥) الياس افندي مبيض . طرابلس .

كيف يذاب الحديد بحيث يمكن صبه

ج . لذلك طريقتان مشهورتان الاولى ان
 يكسر حديد الصب ويوضع في جوف اتون
 اسطواني علوه نحو ثلاثة امتار ويوضع معه فحم
 بحيث يكون الحديد والفحم طبقات متضدة
 بعضها فوق بعض . وفي جوانب الاتون ثلاثة
 ثقوب واحد من اسفله لاجراج ذوب الحديد
 واثنان في احد الجانبين القائمين ويجعل
 احدهما فوق الآخر مقابل الثقب الاول .
 فتضرم النار في هذا الاتون وتنفخ بكور كبير
 تحرك آلة بخارية او مائة حتى ان الهواء
 الخارج منه يخرج بقوة خمس او ست لبررات
 على الفراط المربع . وقد رأينا كورا من هذا

النوع يحمل الهواء الخارج منه صفيحة ثقيلة من
 الحديد كما تحمل النفاحة الصغيرة في نورة الماء .
 والعبرة في هذا الكور فلا تؤملوا ان تنجحوا في
 تدوير الحديد وصبو ما لم تستحضروا كورا
 منه . ويوضع انبوب الكور في الثقب الاسفل حتى
 يبلغ ذوب الحديد اليو فيسد وينقل الانبوب
 الى الثقب الاعلى . ثم يجري الحديد من الثقب
 الذي في النعر الى القوالب او يصب في مناشل
 معلقة بشيء كقالب الميزان وينقل بها الى
 القوالب ليفرع فيها . والطريقة الثانية ان
 يوضع الحديد في الاتون الذي يعكس اللهب
 وتضرم فيه نار فحم قوية ويكون للاتون
 مدخنة عالية جدا حتى تسحب الهواء بشدة .
 والاولى افضل من الثانية لان الهواء المار على
 الحديد في الثانية قد يزيل الكربون منه
 فيجعل غير صالح للسبك

(٦) ومنه . نرى النواكه المختلفة كالشمش
 والداراقن والحوخ مضروبة في قلبها دود
 صغير ابيض فاسبب ذلك وما دواعي

ج . ان سببه انواع من الفراش
 والسوس تحب صفارها كغيرها من انواع
 الحبوب فتبيض بيوضها على الاثمار ليغذي بها
 صفارها عندما تنفس وتضرب دودا . ودواؤها
 تنقية الاثمار المضروبة واطعامها للحبوبانات
 والتفتيش عن الفراش والسوس والخنافس
 المضرة وقتلها والاعتناء بالطيور التي تاكلها
 وتغذي الاشجار بالزبل والنصب لان الحشرات

فلما تضرب الاشجار القوية وان ضربتها فلا
تضربها كثيراً .
(٧) اسكندر افندي عمون . القاهرة .
كيف يصبغ القطن والحبر باللون الرمادي
ج . يصبغ القطن بان يغط أولاً في غلاية
الساق ثم يرفع منها ويضاف اليها زاج اخضر
ويعاد القطن اليها ثم يغسل بالماء ويغط في

مزيج غلاية الفستق (اسم خشب اميركي وهو
غير الفستق المعروف) وخشب ليم والبنم ثم
يغطس في ماء فيه قليل من الشب الابيض
ويغسل بماء صرف وينشر . وهكذا يصبغ
الحبر وقد يكفي الساق والبنم والزاج وقشر
الزمان . والمقادير بحسب شدة اللون وخفته
(ستأتي بقية المسائل واجوبتها)

احتفال المدارس الادبية الخيرية

اذا انتشر العدل في بلاد كثرت فيها اندية العلم وعزت اربابه واذا فسدت الاحكام تسلط
الجهل ودقت اطنايه حتى كأن كلام العدل والعلم علة ومعلول للآخر . والحق انها خدنان وفرسا
رهان يجران في ميدان واحد حتى لا يميز السابق منهما في عين البصير الناقد . ولذلك اكبر دليل
على انتشار العدل في هذا القطر بظل توفيق الوارف انتشار المدارس فيه ونساقها في نشر
المعارف . وانا نذكر مثالا لذلك هذه المدارس الادبية التي انشأتها طائفة الروم الكاثوليكية فقد
احتفلت نهار الاحد الماضي (٢٠ اوغسطس) بتوزيع الجوائز على من فاق اقرانه في ميدان الامتحان
عقب تمثيل رواية انيقة من تأليف استاذ العربية في احداها حضرة وهي افندي وكان الحفل غاصاً
بوجوه القاهرة واعيانها يتقدمهم سعادة ناظر الاشغال والمعارف الافخم فرأينا معهم من نجابة
التلامذة ومهارتهم في فن التخييص والافصاح عن المراد ما اطلق السنبا بشكر حضرة رئيسها
الحوري بطرس الشامي والحوري سليمان غير وحضرة استاذها مؤلف الرواية المذكورة وبقية علميها
الكرام . وانا نرجو لهذه الطائفة ان تزداد مدارسها نمواً وانتشاراً وتكون للعلم مهذاً ولطلابه مناراً

هدايا وتقاريظ

كتاب الاهوية والمياه والبلدان

لاي الطب ابقراط

وقد استخرجه الى اللغة العربية

الدكتور شلي شيل

ان تأثير الاقليم في الخلق والخلق مسألة كثيرة الدوران على السنة الناس وبحث اشتغل
فيه جماعة من فطاحل العلماء في هذه السنين . والظاهر ان ابقراط ابا الطب اول من سبق
الى البحث فيها وقدره في العلم اشهر من نار على علم فلا حاجة لبيان منزلة كتابه بين الكتب .

ولا يخفى ان العرب اعثوا بكتب ابقراط غاية الاعناء على عهد المأمون بن الرشيد سابع خلفاء بني العباس وذلك بعد ابقراط بنحو ثلثة عشر قرناً. ألا ان نوائب الدهر لم تنق من كتب العرب غير قليل لا يذكر والظاهر ان كتبه امست هباءً منثوراً فان جناب الدكتور شبلي شميل افرغ الجهد في البحث عنها فلم يعثر بغير "جزء حقير من كتاب الفصول" ولذا اضطر ان يعود الى بحر الافرنج ويستقي منه ما استفوه قبلنا من اسلافنا فاستخرج من لغة الفرنسيين ما استخرجه الافرنج من لغة العرب. ولا عجب فالدهر في الناس قلب

ولم يقتصر حضرة الدكتور على تعريب الكتاب بل صدره بنهيد يبلغ في تاريخ ابقراط وكتبه وخلاصة الكتاب الذي نحن بصدده ومقارنة علم المصنف وآرائه بعلم حكماء هذا الزمان وآرائهم وإيراد انتقاد العلامة ليتري عليه ودفعه بتأويل اوجه لديه الى غير ذلك مما قلت الفاظه وكثرت معانيه

وما يدل على فضل ابقراط وجلاء بصيرته في استجلاء الحقائق تعليله للأمراض بعلم طبيعية في زمان كان اهله يعتقدون ان كل مرض بل كل حادثة خفية السبب انما تحدث عن علة وراء الطبيعة. وكذلك تعليله لاختلاف الخلق والاخلاق في البشر بعلم طبيعية. وهذا قد اغفله أكثر الذين جاؤا بعده ولم يفتنوا اليه إلا في هذه السنين الاخيرة. نعم ان في تعليل ابقراط قصوراً لقصره اختلاف الناس في الخلق والاخلاق على اختلاف الاهوية والمياه والبلدان والحكومات ولكن الفصور في كلامه معمول على نقص الاستقراء ولو عاش في هذا الزمان الذي اتسع فيه نطاق المعارف اى اتساع وبلغ الاستقراء من الكمال غايةً بالنسبة الى ما كان في زمانه لاتصل ولا ريب الى وضع كليات يضيق فطاحل فلاستفتنا ذرعاً عن الاحاطة بها. وعلى كل حال فقد صدق حضرة الدكتور حيث قال ان قول ابقراط بمحدث الامراض عن اسباب طبيعية "من اعظم ما لاه من الفضل على الطب"

والكتاب صريح العبارة واضح المحرف جيد الورق وقد فرغ طبعة بطبعة المتنطف في هذه الاثناء ولما كان مجتهداً طلياً وموضوعه كثير الورود في احاديث الخاصة والعامة فنشير على كل ذي ذوق سليم باقتنائهِ وهو يطلب من ادارة المتنطف في مصر ووكالة المتنطف في بيروت وثمة فرنك ونصف

كتاب غرامطيق اللغة الفرنسية

تأليف عزتو غطاس افندي

ان قصد المؤلف بهذا التأليف تسهيل الغرامطيق الفرنسي على طالبه من ابناء اللغة

العربية ولا سيما طلبة المدارس الوطنية في سورية حيث تحول دون تحصيله صعوبات متنوعة مثل اساليب التعليم. واعتماد الطلبة على صرف اللغة العربية ونحوها وهامبايان في الاصطلاح والترتيب المغرامطيق الفرنسي مبانة. عظيمة ومؤالفة ذوقهم في التحصيل لنهج مغاير لنهج تحصيل المغرامطيق الى غير ذلك. فوضع هذا الكتاب مرتباً ترتيباً يقارب ترتيب كتب العرب ويكفل بآزالة اكثر تلك العوائق ان لم يكن كلها فلا يجد التلميذ فيه غرابة ولا يستصعب الاحاطة بفحواه ان كان عارفاً بصرف العربية ونحوها

وقد اجلنا النظر طويلاً في هذا الكتاب فخلا لنا بديع اسلوبه وحسن ترتيبه ورأيناه كفاً لاكثر ما خصه به حضرة المؤلف انصاعاً فهو تحفة سنية لآبناء اللغة العربية الذين يرومون تعلم اللغة الفرنسية ولا سيما اذا كانوا قد اجادوا درس صرف العربية ونحوها. ورجاؤنا ان هذا الكتاب ينوب مناب الكتب الفرنسية الشائعة بين الطلاب فانه قد حوى ما يحويه احسنها من الفوائد والقواعد والشوارد عداً عما ذكرناه من الاساليب السهلة للدرس والتدريس

الريدر الثاني

تعريب اسكندر افندي فضل الله في شعر

لما رأى مترجم هذا الكتاب ان العلاقات التجارية وغير التجارية قد زادت بين المدائن الشامية والبلاد الانكليزية فاصبحت معرفة الانكليزية ضرورة لآبناء البلاد ومعرفة العربية ضرورة للوافدين عليها من الانكليز اثر ترجمة هذا الكتاب من كتب القراءة الانكليزية لما يحويه من الفصص والنوادر اعتقاداً بأنه انسب ما سواه من الكتب القليلة المؤلفة لهذا المقصد في سورية. وقد جعل الترجمة بسيطة توافق تلامذة المدارس والشبان ومن رام درس العربية من الاجانب المتكلمين بالانكليزية. وهو عمل حميد يأول الى توسيع المعارف وترقية العقول وتحسين احوال الطلاب والرجاء اقبال آباء الوطن على هذا الكتاب مكافاة لمرجه وتنشيطاً لغيره على نعيم المعارف

هدية سنية

بين الناس افراداً قلائل فطروا على محبة الخير العام جهدهم اخلاص النصح للجميع واصطناع الناس بالمعروف. ومن هؤلاء الافراد صديقنا يوسف افندي بولاد مفتش عموم دائرة البرنس حسن باشا. فاننا نذكر له مع الشكر هدية سنية ستة كتب كبيرة باللغة الافرنسية في فن الزراعة اهداها الى مكتبتنا وهو يقول اقبلوها مني لعلكم تجدون فيها فائدة تنشرونها في مقنطكم فاستفيد انا منها ولا يحرم من نفعها غيري. جزاه الله عنا جزاء الخير وخير الجزاء

خاتمة السنة التاسعة

كل من يتدبر احوال الجرائد عموماً والجرائد العلمية خصوصاً يحكم ان اتعابها تزيد على ارباحها بما يكاد لا يقبل القياس وان الذين ينشئون في الشرق يخطئون اكبر خطأ اذا اتخذوها وسيلة لاكتساب المال وتوفير الثروة. وهذا سبب موت كثير من الجرائد العلمية فانها لم تسد مطالب اصحابها من جلب المال وتعظيم المقام وابعاد الصيت ولذلك لم تطل حياتها فليكن مثالا عبرة لكل من يروم انشاء جريدة علمية فانه ان لم يكن قصده الاول خدمة الوطن وخدمة المعارف سواء فالة وخاب سعيه لا محالة. فالعلم يجلب المال ولكن لغير صاحبه ويرفع المقام ويبعد الصيت ولكن لمن يعرض عنها ولا يحفل الا به

ومعلوم ان المفتطف لم يعيش هذه السنين التسع التي كانت محنوفة بالنوائب والمتاعب في الشرق كله مع التزامه الخطة العلمية المحضة وعدم خروجه عنها الى سواها الا ببذل العناية التامة في تعميم مباحثه وتكثير فوائده والانتباه التام الى حاجات الجمهور وافتقار البلاد وجعله وافيا بها كافلاً لسدّها والسعي في احلاله محلاً رفيعاً في عيون العلماء والعظماء قريباً ومطلوباً في عيون البسطاء بحيث لا تسامه فئة من فئات الهيئة الاجتماعية ولا يتجه ذوق طائفة في البلاد. والنصد الاول من ذلك كله ترغيب القراء في العلوم والمعارف وتربية ذوقهم عليها وعلى السعي في تحصيلها اعتقاداً متأبناً ذلك خير خدمة تقدر على ادائها لبني وطننا وافراد نوعنا. وهي وان تكن خدمة الفاصر لكنها قد وقعت باحسانه تعالى موقع القبول عند افاضل كل بلاد دخل المفتطفر ربوعها فلم يستنكف عظامها وولادة امورها من حث قومهم جهاراً على قبولها ولا انتفاع بها

هذا وقد عقدنا النية على ان تزيد فوائد المفتطف في السنة التالية الى حد ما يبلغ اليه جهدنا ولا تترك امراً يجرّص عليه نفوت القراء ويذهب ضياعاً وسنبدى من الحث واللجاج ما يثير خاطر كل اديب وينهض همه كل عالم وكاتب من كتبة المشرق فتخلي بافلامهم طروس المفتطف حتى نعم الرغبة في الكتابة والمطالعة مع تعميم الفائدة. وسنفرّد للزراعة باباً واسعاً معتمدين على تجارب المجريين من الوطنيين والاجنبيين. ونلتفت الى مطالب المشتركين على الاخص فنكتب في ما يطلبونه من المباحث ويقترحونه من المسائل لتندارك حاجات القراء وتقرب منهم ما بعد عنهم هذا واننا نختم بالشكر لموفق مساعي الخير ونرفع الوية الشاء على جميع العظماء والعلماء الذين بسطوا للمفتطف راحات الترحاب وقابلوه بالرضى والقبول فرنع في ظل الحضرة الخديوية متميناً بمطالعتها التوفيقية موفقى الحال ناعم البال. ونكرّر ثناءنا على حضرات وكلائنا الكرام ارجين منهم الموازنة في نشر العلم والمعاضة في خدمة الوطن. وعلى الله اتكلنا واليه تنيب